

НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

2013



Россия, Казахстан, Беларусь, Армения и другие страны СНГ

Тел.: +7 495 77 550 77
Факс: +7 495 77 550 88
northcliffe@northcliffe.ru



Украина

Тел.: +380 44 2462489
Факс: +380 44 2490775
info@northcliffe.com.ua



Германия, Австрия, Швейцария, Исландия, Бельгия, Дания, Финляндия, Швеция, Норвегия, Нидерланды, Венгрия, Польша, Грузия, Болгария, Сербия, Босния и Герцеговина, Румыния, Хорватия, Словения, Латвия, Литва, Эстония

Тел.: +370 37 746618
Факс: +370 37 342878
info@northcliffe.org



Великобритания

Тел.: +44 (0) 1732 811199
Факс: +44 (0) 870 762 7786
jim@northcliffe.org



НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

Международная группа компаний NORTHCLIFFE, основанная в 1993 году, в настоящее время является одной из самых успешных на рынке современных систем освещения.

С момента создания NORTHCLIFFE разрабатывает новые технологии, совершенствует свое производство, запускает новые линейки светильников, постоянно выводит на рынок новые востребованные продукты. В настоящее время NORTHCLIFFE производит несколько миллионов светильников ежегодно. Ассортимент компании превышает 3 тысячи моделей светового оборудования в различных товарных категориях.

В своей рыночной деятельности группа NORTHCLIFFE опирается на собственные производственные площадки, расположенные в России, Украине и в странах Европейского Союза. Выпускаемая на этих производствах продукция поставляется на рынки России, СНГ, Великобритании, Германии, Скандинавии, Польши, Нидерландов, государств Балтии и других стран Евросоюза. Оптимизированная логистика и глубокая внутрифирменная производственная кооперация позволяют предлагать клиентам продукцию мирового уровня по самым конкурентоспособным ценам.

Вся продукция NORTHCLIFFE изготовлена с использованием высококачественных комплектующих и материалов ведущих европейских поставщиков, таких как Helvar, Electronicon, Meco, Alanod, Anofol, AAG Stucchi, Osram и т.д.

NORTHCLIFFE использует самые передовые технологии производства, некоторые из них уникальны и запатентованы.

Постоянное внедрение инновационных разработок способствует оперативности и гибкости в производстве. Вся продукция NORTHCLIFFE соответствует самым высоким стандартам качества. В целях контроля качества продукции индивидуально тестируется 100% всех светильников перед их отгрузкой заказчику. Все светильники NORTHCLIFFE соответствуют стандартам и требованиям EGSE, CE и ROHS.

Текущая номенклатура светильников включает в себя встраиваемые, приставляемые и подвесные светильники, пыле- и влагопроницаемые светильники класса защиты IP65, модульные, направленного света, прожекторы, взрывозащитные, а также многие другие модели. По желанию клиента светильники могут дополнительно комплектоваться аварийными блоками, различными типами балластов и ламп и подойдут любому заказчику в зависимости от предпочтений и возможностей. Корпуса светильников выполнены с зеркальными, матовыми или MIRO отражателями, различными типами соединений и соответствуют требованиям самого современного дизайна.

Особое внимание уделяется технологиям в области энергосбережения – NORTHCLIFFE выпускает широкую линейку светодиодных светильников и светильников на лампах T5.

Активно развивая свой ассортиментную линейку, NORTHCLIFFE регулярно пополняет свой каталог новыми моделями светильников, став,



по сути, законодателем мировой моды в области светотехнических решений и инноваций.

При светотехнических расчетах, выборе дизайна освещения светотехники чаще всего используют программную разработку компании DIAL GmbH – проект DIALux. Компания NORTHCLIFFE обеспечивает светотехников, использующих в своей работе DIALux, файлами Eulum-Dat для всех своих светильников. Кроме того, NORTHCLIFFE подготовила специальный плагин для DIALux, который позволяет работать с программой, используя весь ассортимент NORTHCLIFFE, создавая тем самым значительное удобство для светотехников и проектировщиков при расчете проектов. Следует отметить, что самую последнюю версию плагина для DIALux и саму программу всегда можно скачать с сайта www.northcliffe.ru бесплатно.

Для того чтобы найти оптимальные световые решения для ваших проектов, выбрать необходимую модель светильника, реализовать дизайнерский проект, достаточно воспользоваться уникальным поисковым механизмом нашего сайта www.northcliffe.ru. Универсальный поиск позволяет самостоятельно определять точные параметры и подобрать именно то решение, которое необходимо для реализации творческих идей, а также профессионального подхода к освещению.

В настоящем каталоге представлено огромное число интересных новинок, пользующихся в последнее время повышенным интересом у потребителей, но для получения оперативной технической поддержки и самой последней информации о новых продуктах NORTHCLIFFE, актуальных ценах на продукцию и маркетинговых акциях мы рекомендуем вам обращаться к нашему сайту www.northcliffe.ru.

Более подробную информацию вы можете получить, отправив нам запрос по адресу northcliffe@northcliffe.ru.

Сертификаты:



Производство и продукция одобрена "СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ЦЕНТРОМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (UAB "ELEKTROTECHNINI GAMINI SERTIFIKAVIMO CENTRAS" (EGSC)), который позволяет использовать знак «EGSC» в маркировке продукции, как знак продукции, соответствующей нормам Европейского Союза.

В ноябре 1995 EGSC был аккредитован Литовским Национальным Отделом Аккредитации для выполнения сертификации электротехнической продукции, и EGSC центром Тестирования – для выполнения тестирования электротехнической продукции.

Сертификаты соответствия и результаты тестирования EGSC общепризнаны в Европейском Союзе, как EGSC участники в работе CCA, CENELEC, сотрудничающие с Литовскими и зарубежными ассоциациями оценивания соответствия, а также с лабораториями тестирования.



Знак CE означает, что продукция соответствует пунктам постановлений нижеперечисленных директив ЕС 73/23/ЕЕС директива по низкому напряжению как поправка к 93/68/ЕЕС.

89/336/ЕЕС директива электромагнитной совместимости, поправка к 93/68/ЕЕС 96/57/ЕЕС директива энергетического выхода

Нижеперечисленные стандарты применены к:

LST EN 60598-1 Светильники. Часть 1: общие требования и тесты.

LST EN 60598-2-1 Светильники. Часть 2 : индивидуальные требования.

Раздел 1: Постоянное основное назначение светильников.

LST EN 60598-2-2 Светильники. Часть 2 : Индивидуальные требования.

Раздел 2: Встраиваемые светильники.

LST EN 60598-2-5 Светильники. Часть 2: Индивидуальные требования.

Раздел 1: Прожекторы.

LST EN 60598-2-22 Светильники. Часть 2: Индивидуальные требования.

Раздел 22: Светильники аварийного освещения.

LST EN 1838:2005 Применение освещения. Аварийное Освещение. Конструкция светильников с цельноштампованным растром признана совершенно новой и защищена патентом.



RoHS

Продукция соответствует пунктам постановлений нижеследующих директив: 2002/95/ЕС Директива 2002/95/ЕС на ограничение использования некоторых опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании (RoHS).



Сертификаты соответствия стандартам ГОСТа выдаются центром сертификации освещения и электрического оборудования DNO "CvetoC" основываясь на отчетах лаборатории тестирования электрооборудования ИЛ "EP EMC".

Продукция находится в соответствии с постановлениями нижеследующих стандартов ГОСТа:

GOST P 60598-1-2003

GOST P 60598-2-1-97

GOST P 60598-2-2-99

GOST P 60598-2-22-99

И ЭМС:

GOST P 51318.15-99, GOST P 51514-99,

GOST P 51317.3.2-99, GOST P 51317.3.3-99

Маркировка продукции должна быть выполнена на основе стандартов ГОСТа P 50460-2.



Наши партнеры

В светильниках NORTHCLIFFE используются комплектующие высокого качества следующих ведущих мировых производителей:

- Анодированный алюминий от ALANOD, Германия



- Балласты HELVAR, Финляндия



- Конденсаторы ELECTRONICON, Германия



- Лампы, стартеродержатели, клеммные колодки от AAG STUCCHI, Италия



- Стартеры и лампы OSRAM, Германия



Фотометрические данные светильников Northcliffe можно скачать с нашего сайта www.northcliffe.ru



Как пользоваться данным каталогом при выборе стандартных моделей?

Passat

4

18

A07

9CR EM3 HF

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОПЦИИ

9CR – 9 зеркальных поперечин
EMG3 – аварийная опция на 3 часа
HF – электронный балласт

Уникальный код светильника

Мощность каждой лампы

Количество ламп

Название серии

Иллюстрации

Фотографии, краткое описание, маркировки

Описание изделия

Материалы, упаковка, область применения

Технические характеристики

Основные сведения о продукции:
Название, типы ламп и розеток
Размеры, вес и мощность

Дополнительные опции

Модификации светильников

Фотометрические данные

График кривой силы света (КСС)

Passat

Встраиваемый со сборным зеркальным
растром V-образной формы

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание Светильник встраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы, с 5-6 ребристыми поперечинами. Классический дизайн. Прочное исполнение.
Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с решеткой 600x600 мм.
Область применения Опции: классический вариант, торцевая, произвольная форма и egyéb общепринятые исполнения.

Наиболее популярные модели:
Passat 218 D75 — цена 795 руб.; Passat 418 A06 — цена 1230 руб.;
Passat 236 D76 — 1336 руб.

Артикул	Код товара	Тип лампы	Тип лампы	Размеры, мм	Вол. №	Класс	%	Мощность, Вт	Примечания
Passat 411 F81 LED	080070	A41 (E18)	080084/7	5,50	44	90			Балласт встроенный
Passat 411 F81 LED CLR	080070	A41 (E18)	080084/7	5,50	44	90			Применяется только с прозрачной крышкой
Passat 218 D75	080110	2x18 (E18)	080056/8	2,4	64	42			Балласт встроенный с двумя выводами 18 Вт
Passat 236 D76	080110	2x18 (E18)	119035/45	3,3	64	94			Балласт встроенный с двумя выводами 36 Вт
Passat 418 D17	080070	4x18 (E18)	119035/45	7,2	64	103			Балласт встроенный с 4-мя выводами 36 Вт
Passat 418 A05	080070	4x18 (E18)	080084/7	2,6	64	84			В стандартном корпусе цвета металлик. Встроенный балласт с двумя выводами.
Passat 418 A06	080070	4x18 (E18)	080084/7	2,6	64	84			В стандартном белом корпусе. Встроенный балласт с двумя выводами.
Passat 418 A07 LED	080048	4x18 (E18)	080084/7	3,7	64	84			В стандартном белом корпусе (4x18) корпуса корпуса 418 A06.

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА
DM — электронный балласт
EM3 — аварийная опция, 1 час
EM2 — аварийная опция, 2 часа
EM1 — аварийная опция, 3 часа
4TB — 4-х контактная клавиша подсветки

5TB — 5-ти контактная клавиша подсветки
MAT — матовый отражатель
DCR — 7 поперечин
9CR — 9 поперечин
11CR — 11 поперечин
WE — коннектор Wieland
NCP — неинтегрированный

Passat 218 D75 HF



Как пользоваться данным каталогом при выборе светодиодных моделей?

Barat LED

B104

2x

2160lm

T840

OP

Дополнительные опции

OP – опаловый рассеиватель

T8 – Индекс цветопередачи: >80%
40 – Цветовая температура: 4000K

Световой поток: 2160 Лм/модуль

Количество модулей

Уникальный код

Название серии

Иллюстрации

Фотографии, краткое описание, маркировки

Описание изделия

Материалы, упаковка, область применения

Технические характеристики

Основные сведения о продукции:
Название, типы ламп и розеток
Размеры, вес и мощность

Дополнительные опции

Модификации светильников

Фотометрические данные

График кривой силы света (КСС)

Barat LED

Пристраиваемый со степенью защиты IP66

Светодиодные модули



Описание светильника Универсальный светодиодный потолочный светильник со степенью защиты IP66. Опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната. Простая установка и легкость в обслуживании. Светильник оснащается с установочными светодиодными модулями. Подробный обзор статьи источника света.

Оптическая система Опаловый рассеиватель изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из серого поликарбоната. Степень защиты IP66. Ударопрочность, NEMA.

Упаковка Основная упаковка – индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки/подвеса на любой тип потолка.

Область применения Широкая область с большим количеством и повышенной высотой – бассейны, душевые, тренажерные залы, ванные комнаты, а также рестораны, фитнес-клубы, детские, гаражи, навесы, производственные помещения, склады и т.п.

Наиболее популярные модели:
Barat LED A107 4x1000lm T857 — цена 7002 руб.

Артикул	Число светодиодов для лампы	КСС, %	Средняя сила света, лк	Средняя температура, К	Число светодиодов	Средняя температура, К	Вид цветопередачи	Вид	Вид	Вид	Примечание
Barat LED A107 2x3500lm T857	0001955	75	4000	5700	44	>80	3.7	157046111			
Barat LED B104 1x1000lm T840 OP	0001790	65	900	4000	11	>80	1.5	802046111			
Barat LED B104 1x1000lm T840 OP	0001791	65	1000	5700	11	>80	1.5	802046111			
Barat LED B104 2x3500lm T840 OP	0001793	65	1900	4000	21	>80	2.2	802046111			
Barat LED B104 2x3500lm T840 OP	0001792	65	2000	5700	21	>80	2.2	802046111			
Barat LED B104 1x2100lm T840 OP	0001793	65	2140	4000	24	>80	2.4	157046111			
Barat LED B104 1x2100lm T840 OP	0001794	65	2250	5700	24	>80	2.4	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0001795	65	4000	4000	46	>80	3.7	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0001796	65	4000	5700	46	>80	3.7	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0002024	65	4750	4000	51	>80	3.7	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0002025	65	5000	5700	51	>80	3.7	157046111			
Barat LED B104 1x2100lm T840 OP	0001797	65	3600	4000	31	>80	3.1	157046111			
Barat LED B104 1x2100lm T840 OP	0001798	65	3000	5700	31	>80	3.1	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0001799	65	5700	4000	49	>80	4.9	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0001770	65	6000	5700	61	>80	4.9	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0002026	65	6000	4000	71	>80	5	157046111			
Barat LED B104 2x2100lm T840 OP	0002027	65	7000	5700	71	>80	5	157046111			

Возможные дополнительные опции:

- OP – опаловый рассеиватель
- 3TB – 3-х контактная клеммная колодка
- 5TB – 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LN – подключение в 1-фазную линию
- 2LN – подключение в 2-фазную линию
- 3LN – подключение в 3-фазную линию
- IC – инсталляционная клемма
- 1LNG.5 – подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 2x2,5 мм
- 2LNG.5 – подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x2,5 мм

Barat LED 2x3500lm T857 71W



Содержание

О компании	1	Почему электронные балласты?	16
Сертификаты	2	Почему светильники T5?	17
Наши партнеры	3	Системы контроля освещения	18
Как пользоваться каталогом	4	Компоненты системы контроля освещения	19
Как пользоваться каталогом светильников LED	5	Датчики движения	21
Содержание	6	DIM-приложения	23
Аксессуары, используемые в комплектации светового оборудования	13	Устройства для обнаружения присутствия	24
LED - технологии будущего	14		
Готовые светодиодные решения	15		

Встраиваемые LED



Пристраиваемые LED



Модульные LED



Направленного света LED



Пристраиваемые IP 65/67 LED

Barat LED



64

Промышленные LED

Montblanc LED



66

Пластиковые LED

Circus LED



68

Cetus LED



69

Musca LED



70

Pavo LED



71

Indus LED



72

Columba LED



73

Pollux LED



74

Dorado LED



75

Euros LED



76

Аварийные LED

Apollo LED



78

Scorpius LED



79

Taurus Deluxe



80

Capella



81

Ara



82

Corridor



84

Lepus



86

Leporis



87

Zeta



88

Прожекторы LED

Boreas



90

Уличные LED

Draco LED



92

Tube LED



93

Apus LED



94

Встраиваемые T5

Polaris 214



96

Polaris LED



96

Polaris 228



97

Sirius



98

Sirius LED



98
























Jetta












99

Содержание

Встраиваемые T8

					
100	101	102	103	103	104
					
104	105	106	106	108	
					
110	110	111	112	114	114
					
115	115	116	117	118	118

Пристраиваемые T5

					
120	120	121	122	123	123
					
124	124	125			

Пристраиваемые T8

					
128	130	131	132	132	133
					
134	135	135	136	136	138
					
139					

Подвесные



Модульные

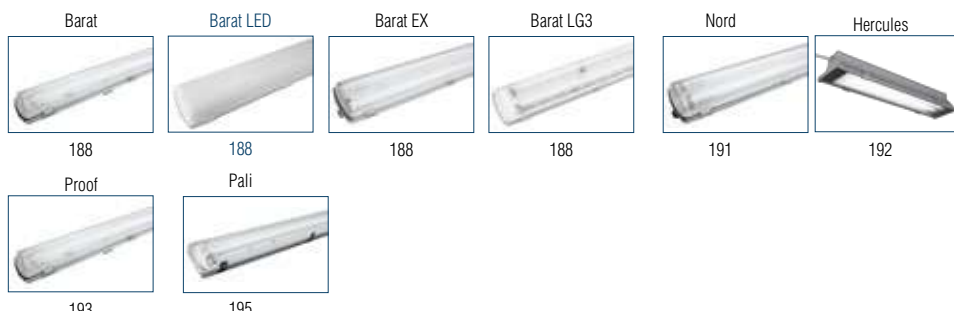


Направленного света



Содержание

Пристраиваемые IP65/67



Промышленные



Пластиковые



Аварийные



Прожекторы

 229	 230	 231	 232	 233	 234
 235	 236	 237			
 240	 90	 241	 242	 243	 244
 245	 246	 247	 248	 249	 250
 251	 251	 252	 252	 254	 254
 254	 255	 256	 256	 257	 258
 258	 259	 259	 260	 260	 260
 261	 262	 263	 263	 264	 264
 265	 265	 266	 266	 267	

Содержание

Уличные



Аварийное освещение в уличных светильниках	283
Дополнительные опции	286
Условные обозначения	288
Таблица данных аварийного освещения NOVA	291
Трековые системы	292

Степени защиты IP	294
О программе DIALux	297
Цены на продукцию	299
Поиск по алфавиту	321
Контакты	339

Аксессуары, используемые в комплектации светового оборудования:



QCK – Встроенный разъем для быстрого подключения.



PLUG – монтаж с помощью исходящих гибких кабелей и разъемов.



WIE – 3-контактный разъем (предлагается с учетом минимального заказа).



Wieland – встраиваемые розетки, устанавливаются с помощью 3-х или 5-ти метрового гибкого кабеля со стандартными разъемами на концах и T-разъемом.



"T"-разъем.



Wieland – встраиваемые розетки, снабжены разъемом push-in для двух кабелей толщиной 3x2,5мм².



CON3 – 3-х контактный разъем (при оформлении заказа просьба указывать тип разъема и длину провода).



CON5 – 5-ти контактный разъем (при оформлении заказа просьба указывать тип разъема и длину провода).



1LIN – соединение через провода 3x1.5 мм² с помощью двух клемм (или 1LIN 2,5 - через провода 3x2.5 мм²).



3LIN – соединение через провода 5x1.5 мм² с помощью двух клемм (или 3LIN2,5 - через провода 5x2.5 мм²).



SW – дополнительно предлагается подвес длиной 1,5 м, крепится к обратной стороне светильника. При размещении заказа просьба указывать длину троса.



FILM – пленка для защиты отражателя от пыли во время строительства здания.



DLIGHT – легко устанавливаемый датчик затемнения, работающий в дневное время с сохранением постоянного уровня освещения.



SENSE – минисенсор с постоянным датчиком освещенности, ИК-приемником и пассивным ИК-датчиком. Выполняет функцию дополнительного управления освещением. Имеет 2 режима.



SGEAR – быстрая установка независимых компонентов.



SPORT – защитная сетка, окрашенная в белый цвет, для спортивных залов (доступны по запросу для наземных и подвесных светильников типа 2x36, 2x58 и 4x18).

LED – технологии будущего

Светодиодные технологии становятся все более популярными на мировом рынке освещения благодаря множеству показателей, которыми не обладают традиционные источники света. В первую очередь использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.

Светоотдача новой технологии с каждым годом достигает все более высоких значений, и в лабораторных условиях уже достигнут показатель 220 люменов на ватт. Светодиоды являются полупроводниковыми диодами, которые выделяют монохроматический свет при прохождении электричества. Цвет свечения зависит от добавок в полупроводнике.

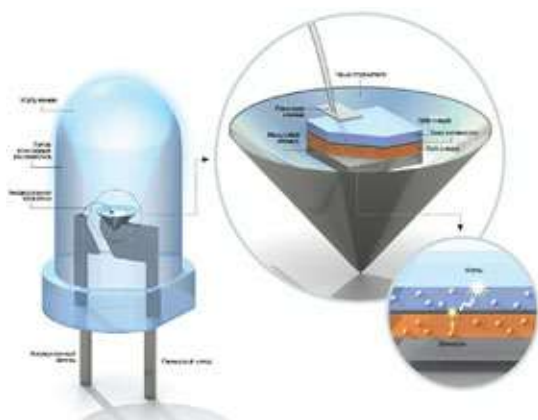
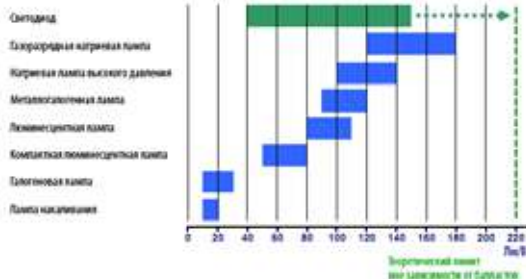


Таблица эффективности использования различных ламп



Принципиальная особенность светодиодов - их долговечность, так как они могут работать до 100 000 часов в зависимости от двух принципиальных факторов: температурный режим работы и напряжение.

СВЕТОДИОДНАЯ технология также дает и другие преимущества:

- высокая устойчивость к механическому воздействию
- работа в условиях безопасного низкого напряжения
- высокая и эффективная светоотдача и постоянные новые разработки
- чрезвычайно разнообразные по конструкции и материалам изготовления светодиодные лампы/модули
- отсутствие УФ и ИК излучений.

Создавая светодиодные светильники, мы думаем об альтернативе традиционным источникам света, которая позволит существенно снизить затраты электроэнергии при получении аналогичной мощности излучаемого света.

Лабораторные результаты тестирования экономии потребляемой энергии при переходе от традиционных источников освещения к светодиодам.



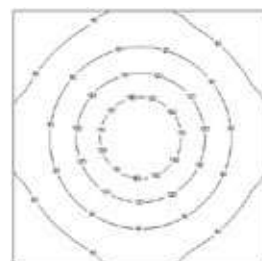
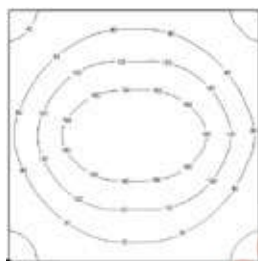
Светильник Т8 4x18
с электромагнитными балластами

86–90 Вт



Светильник LED

40–90 Вт



Готовые светодиодные решения от NORTHCLIFFE

Встраиваемые светодиодные светильники: для освещения офисов и коммерческих учреждений.



Светодиодные светильники направленного света: для внутреннего освещения магазинов, офисов и других общественных помещений.



Аварийные светодиодные светильники: для сообщения информации и автономного освещения помещений при сбое работы систем энергоснабжения.



Светильники с повышенной степенью защиты IP66: для работы в условиях повышенного пылевыведения и влажности.



Точечные светодиодные светильники: для демонстрационного освещения выставочных залов, показов, студий.



Пластиковые светодиодные светильники: для учреждений здравоохранения, учебных заведений и других аналогичных помещений.



Светодиодные светильники для высоких потолков: для освещения торговых центров, магазинов и других торговых площадей с высокими потолками.



Светодиодные прожекторы: для освещения фасадов, экстерьеров, рекламных щитов, автостоянок и т.п.



Почему электронные балласты?



Светильники NORTHCLIFFE серии T8 с электронными технологиями в настоящее время являются стандартом в применении и разработке новых приложений. Светильники с электронными балластами (опция HF) обладают рядом неоспоримых преимуществ по сравнению с традиционными светильниками с электромагнитными балластами.

Обычный светильник на люминесцентных лампах работает в режиме 50 Гц в секунду, в результате чего создается едва уловимое мерцание и шум. Эти факторы влияют на работающих в помещении людей, вызывают головную боль, напряжение, общую усталость.

До недавнего времени светильники на электронных балластах имели ограниченный спрос в силу их высокой стоимости.

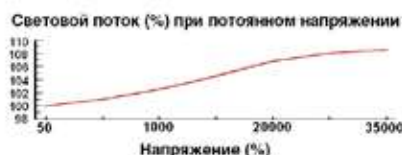
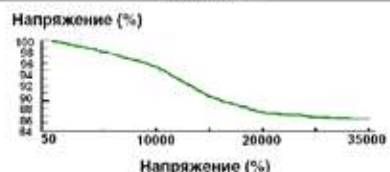
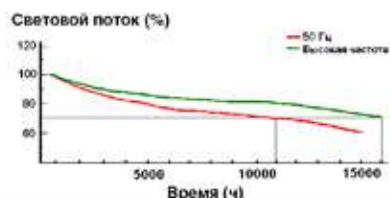
Сегодня NORTHCLIFFE одним из первых на рынке предлагает широкую линейку доступных светильников серии HF ECO с применением высококачественных электронных балластов.

Электронные балласты:

- Энергопотребление снижено в 3-4 раза
- Полное отсутствие шума
- Немерцающий свет (46кГц) улучшает рабочую обстановку, не вызывает дискомфорта и головных болей
- Электронный балласт имеет встроенную защиту, которая отключает поступление тока на лампы в случае перегорания лампы или когда жизненный цикл лампы приближается к нулю

Электромагнитные балласты:

- Номинальное напряжение
- Вибрация электромагнитных полей вызывает «жужжание»
- Частота 50 Гц создает мерцание света
- Воспаление глаз и головные боли
- Стартер всё время работает, вследствие чего срок службы его резко уменьшается, а края лампы сильно нагреваются, что увеличивает пожароопасность.

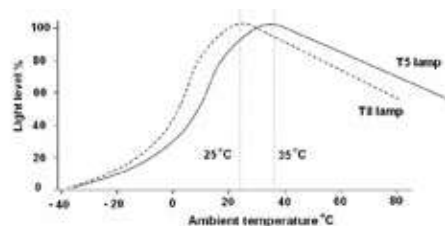


Не используйте светильники с электромагнитным и электронным балластом в одной цепи! Это может привести к выходу из строя электронных балластов.

Преимущества использования BREEZE T8 энергосберегающей серии

	Обычный светильник с электромагнитным балластом	BREEZE T8 с электронным балластом
Энергосбережение	Стабильные потери электроэнергии	Затраты электроэнергии на 15-20 Ж ниже, главным образом за счет высокой эффективности лампы при работе в высокочастотном режиме
Уровень шума	Вибрации электромагнитного поля вызывают гул	Шума нет
Частота мерцания	Режим в 50 Гц вызывает мерцание и, как следствие, головную боль и усталость глаз	Немерцающий (46 кГц) свет улучшает рабочую обстановку, не вызывает усталости
Срок службы	Затраты на обслуживание ламп и стартеров	Срок службы лампы длится в зависимости от оптимальности настроек запуска и напряжения
Определения неработоспособной лампы	Система пытается включить лампу до тех пор, пока сработает контакт, что приводит к перегреву светильника	Электронные балласты имеют встроенную защиту от перегрева, поэтому в случае истечения срока службы лампы отключается питание лампы и предотвращается ненужное напряжение в цепи

Почему светильники T5?



- Существенное снижение потребления электроэнергии - на 30% ниже, чем T8 светильники с магнитными балластами, и на 10-15% ниже по сравнению с T8 светильниками с электронными балластами.
- Высокий уровень светоотдачи (90-104 Лм/Вт) по сравнению с лампами T8 (67-90 Лм/Вт). Иными словами, в помещении можно устанавливать на 15%-20% меньше светильников серии T5.
- Конструкция лампы T5 тоньше, чем T8, содержание стекла на 38% меньше, вес такого светильника – менее 2 кг.
- Снижено содержание ртути, что сокращает расходы на утилизацию.
- Срок службы ламп T5 в два раза выше, чем у T8 и составляет 20000 – 24000 часов.
- Минимальные потери светового потока на протяжении всего срока службы лампы.



Системы контроля освещения

Роль света в современном мире давно уже вышла за рамки простого освещения пространства. При этом довольно сложным представляется контроль над многофункциональным освещением или создание световой атмосферы в соответствии с запросами. Эта проблема может быть решена путем внедрения в модели освещения системы управления. Компания Northcliffe предлагает системы управления освещением, разработанные ведущими европейскими компаниями, в частности компанией Helvar.

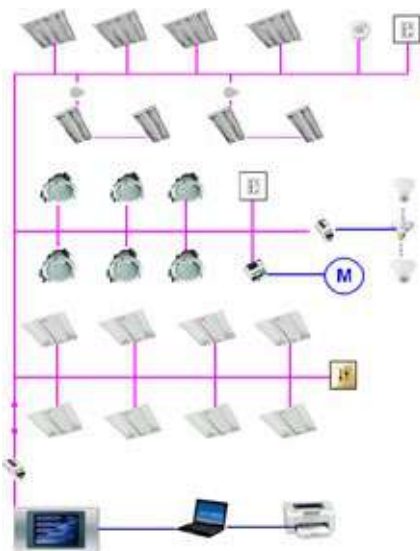
Система контроля синтезирует работу всех источников света в любом помещении и дает возможность контролировать каждый из них практически из любого места. Такая система позволяет осуществлять управление над осветительными системами, насколько это возможно, как в одиночной комнате, так и в различных многочисленных помещениях самых сложных конфигураций.

Регулирование света может быть интегрировано в общую схему управления объектами здания, что также существенно упрощает контроль над другими элементами системы (сигнализацией, мультимедиа и т.д.) и повышает оперативность обслуживания.

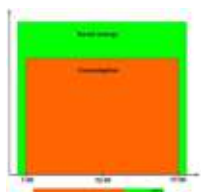
Ещё одним очевидным преимуществом этой системы является ее экономичность и возможность самостоятельной регулировки любых световых установок.

Спектр систем контроля над освещением довольно широк. Самый простой способ управления - стандартная комбинация нескольких световых сценариев, запрограммированных в центральном блоке управления. Этот вариант является лучшим решением для небольших помещений, таких как кафе, жилые комнаты, коттеджи, офисы, кабинеты, презентационные залы, бары, сауны, рестораны, кинотеатры, магазины и т.д.

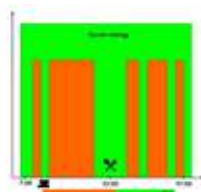
В соответствии с запросами клиента систему можно настроить на более сложный уровень. В этом случае разрабатывается специальный проект освещения. Такие индивидуальные комплексные проекты реализуются путем соединения нескольких соответствующих задач блоков управления. Чем сложнее проект, тем легче обеспечить решения, прибегая к помощи систем контроля освещения.



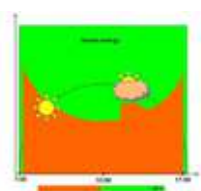
Энергосбережение в системах контроля освещения



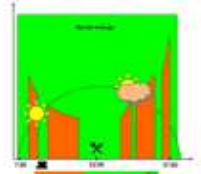
-30%
Светильники Т8 с электромагнитными балластами заменены на светильники Т5, в которых использованы высокочастотные (электронные) балласты



-45%
Светильники Т8 с электромагнитными балластами заменены на светильники Т5, в которых использованы высокочастотные (электронные) балласты.
+ PIR -функция (датчик присутствия)
+ Добавлена опция дневного света (датчик естественного освещения)



-50%
Светильники Т8 с электромагнитными балластами заменены на светильники Т5, в которых использованы высокочастотные (электронные) балласты.
+ Добавлена опция дневного света (датчик естественного освещения)



-65%
Светильники Т8 с электромагнитными балластами заменены на светильники Т5, в которых использованы высокочастотные (электронные) балласты.
+ PIR -функция (датчик присутствия)
+ Добавлена опция дневного света (датчик естественного освещения)

Компоненты системы контроля освещения



Пульт **SENSE** дает дополнительные функции управления системой освещения в минимальном пакете. Три встроенных датчика реализуют функцию энергосбережения. Гибкий интеллектуальный контроль над 4-мя цифровыми управляемыми (DALI) балластами.

- Датчик управления яркостью
- Датчик движения
- IR-приемник

Световой диапазон измеряется в 100-1500 люксах. Датчик движения покрывает площадь 4.5x3 м, высота установки – 3 м.



MIM03 – это цилиндрический световой датчик, который встраивается в корпус светильника. С помощью специальных дополнительных кронштейнов датчик может устанавливаться непосредственно на лампу T5 или T8 на уже смонтированный светильник. MIM03 напрямую подключается к электронным ПРА (1-10В).

- Простая настройка постоянного уровня яркости
- Старт ламп на полную мощность
- Управление до 15 (DIM 1-10В) ПРА
- Питание от балластов

Световой диапазон измеряется в 200-600 люксах.



Модульный контроллер ПРА (1-10В) представляет собой блок управления ПРА с переключателем питания.

Датчик ТК4 предназначен для увеличения диапазона контроля DIGIDIM панели и так же универсален, что обеспечивает возможность соединения датчика ТК4 и DIGIDIM панели в любых схемах.

- Высокая мощность
- Простой в использовании слайдер
- Включение с сохранением последних настроек.



Блок управления **Remote 304** представляет собой портативное устройство, которое может использоваться для управления основными функциями системы: ВКЛ/ВЫКЛ, повышение и снижение общего уровня освещенности и деление помещения на четыре секции. Используется в простых системах программирования.

Диапазон охвата составляет 5 метров.



Multisensor представляет собой компактный блок с датчиками, необходимыми для обеспечения энергосбережения. Он содержит постоянный световой датчик, пассивный ИК-датчик (PIR) и инфракрасный приемник с дистанционным пультом. Multisensor предназначен для установки в потолок или в сам светильник.

- Канал потребления DALI - 15мА
- Охват площади - 100° (40° ограничителя)
- PIR покрывает площадь на 85°.



Модульные панели управления – это полностью совместимые с DALI устройства пользовательского интерфейса, которые позволяют вносить основные изменения в систему. Устройство состоит из кнопочной панели, поворотного слайдера на панели.

- Канал потребления DALI -10 мА.



LCD panel (ЖК-сенсорная панель). Панели управления - наиболее распространенные устройства, используемые в управлении системами освещения. Оформление лицевых плат различно по декору и схемам. Панель управления позволяет пользователю проектировать, программировать и управлять системой, сохраняя конфигурации нажатием одной кнопки.

- Система контроля DALI
- Встроенный таймер и астрономические часы (расписание событий)
- Автоматическая смена цветовой сцены (циклы и последовательности)
- ИК-приемник
- Настройка графики и языковые настройки.



Digidim Router соединяет несколько DALI систем в одну, используя стандартную сеть Ethernet. К одному роутеру подключаются напрямую две системы DALI, что позволяет подключить 128 устройств.

- 2 подсети DALI с питанием 250 мА
- Частично децентрализованная система
- Поддержка Ethernet-команд
- Интеграция с Building Management Systems через OPC сервер.



Настенный диммер для использования в системе управления освещением DIGIDIM. Подходит для вольфрамовых, низко- и высоковольтных галогеновых или неоновых ламп. Доступны различные диммеры мощности 16А, 25А или 8х5А.

- Стабилизированный выход
- Защита от превышений тока, напряжения и температуры.



DIN rail dimmer (крепится на дин-рейку) для использования в системе управления освещением DIGIDIM. Подходит для вольфрамовых, низко- и высоковольтных галогеновых или неоновых ламп. Доступны различные диммеры мощности 500Вт и 1000Вт. Не нуждается в программировании при использовании DIGIDIM слайдера, вращающихся панелей или панелей управления.

- Стабилизированный выход
- Защита от превышений тока, напряжения и температуры.



Blinds controller (Контроллер жалюзи) предназначен для управления жалюзи и шторами. Два независимых моторных устройства с двумя однополюсными реле, для управления мотором на открытие/закрытие. Промежуточные положения программируются по таймеру.

- Светодиодный индикатор состояния
- Переключение через остановку для предотвращения поломки мотора.



Релейные блоки позволяют управлять недиммируемыми нагрузками. Монтируются на дин-рейку, могут иметь от 4 до 8 каналов, канал может быть настроен индивидуально.

- Светодиодный индикатор состояния
 - Возможность ручного управления
- Реле коммутируют нагрузку 10А (резистивные), 8А (лампы накаливания), 5А (индуктивные).



Полностью совместимый с DALI **Блок питания** предназначен для обеспечения DIGIDIM системы требуемого питания до 250 мА. Крепится на DIN-рейку.

- Светодиодный индикатор состояния
- Защита от превышений тока, напряжения и температуры (DALI).



Входной блок имеет полностью совместимый с DALI интерфейс, который позволяет использовать в системе управления освещением DIGIDIM выбранные пользователем выключатели, датчики, таймеры и другие устройства с сухим контактом.

- Светодиодный индикатор состояния
- Может работать с возвратным или с обычным выключателем.



AV-Interface (Аудио-видео интерфейс) монтируется на дин-рейку таким образом, что устройство позволяет подключать систему DIGIDIM к персональному компьютеру/ AV системе.

- Светодиодный индикатор состояния
- Клеммные колодки.

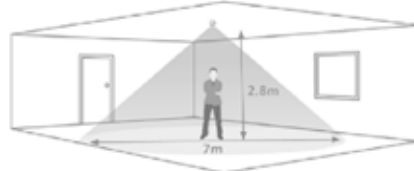


Набор программного обеспечения **ДИЗАЙНЕР** является приложением Windows, созданным для проектирования, программирования и поддержки системы DALI.

PIR датчик 311

Датчик 311 – это компактный инфракрасный датчик присутствия, встраиваемый в потолок. Охватывая площадь в 7 метров с высотой 2,8 метра, этот датчик идеально подходит для помещений, где требуется автоматическое включение света, когда в помещении кто-то есть, и выключение, когда в помещении нет никого.

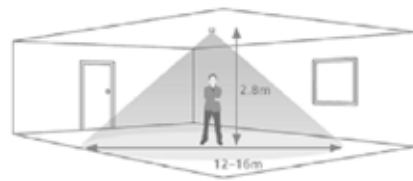
- ИК-приемник программируется через инфракрасный порт 307 (приобретается отдельно).
- Программирование с помощью ИК-пульта. Полный доступ к системе предоставляется при использовании программного обеспечения, разработанного компанией Helvar: Дизайнер и DIGIDIM Toolbox.



MW датчик 313

Датчик 313 определяет движение в помещении, испуская высокочастотные электромагнитные волны. Он работает, получая эхо, отраженное от движущихся объектов и направляя микроволновые сигналы. Датчик может охватить площадь диаметром 12-16 м с высотой 2,8 м. Понятно, что зона покрытия одного датчика может быть и намного больше, и можно уменьшить количество датчиков, необходимых, например, в офисах открытого плана.

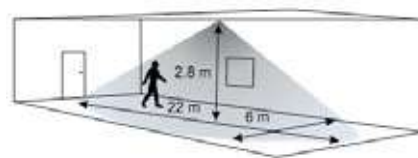
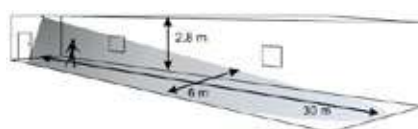
- ИК-приемник программируется через инфракрасный порт 307 (приобретается отдельно).
- Программирование с помощью ИК-пульта. Полный доступ к системе предоставляется при использовании программного обеспечения, разработанного компанией Helvar: Дизайнер и DIGIDIM Toolbox.



MW датчик 314

Датчик 314 - это еще один микроволновый детектор. Он так же работает, испуская микроволновые сигналы и измеряет отражение от движущихся объектов. Однако поле действия этого устройства представляет собой длинный узкий луч для применения датчика в коридорах и проходах. Датчик может обнаруживать движение в радиусе до 30 м.

- ИК-приемник программируется через инфракрасный порт 307 (приобретается отдельно).
- Программирование с помощью ИК-пульта. Полный доступ к системе предоставляется при использовании программного обеспечения, разработанного компанией Helvar: Дизайнер и DIGIDIM Toolbox.



Helvar

НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

DIM-приложения



Пульт **Remote 304** представляет собой портативное устройство, которое может использоваться для управления основными функциями системы: ВКЛ/ВЫКЛ, повышение и снижение общего уровня освещенности и деление помещения на четыре секции. Используется в простых системах программирования.

- Конфигурация уровней освещенности
- Расширенное программирование (можно загрузить настройки с помощью ПК+”ZAP-функция”)
- Графический пользовательский интерфейс PC
- Настольный/настенный держатель
- Интегрированный датчик уровня освещения



Блок управления **Sense** - это DALI датчик. Он совмещает в себе датчик присутствия (PIR), инфракрасный приемник (ИК) и датчик освещенности (CL) в одном корпусе. Ручное управление позволяет пользователю легко выбрать и применить один из 6-ти запрограммированных режимов.

- PIR, постоянный уровень освещения и ИК-датчик
- Легкость в выборе режима
- Ограничительный козырёк (зоны присутствия)
- Светодиодный переключатель режимов работы
- Высота установки - 3м



Solo используется как модуль интерфейса для подключения датчиков Sense и Dalí балластов, а также пользовательских интерфейсов. Помимо этого, он работает как источник питания шин DALI (PSU).

- Питание шин: 64mA (DALI 1), 32mA (DALI 2) или 96mA (при параллельной работе)
- Два DALI выхода
- Два входа “Switch control”
- Вход для Sense датчика (RJ-типа)

Helvar

НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

Устройства обнаружения присутствия

Микроволновый детектор движения:

При обнаружении движения свет будет включаться автоматически; если в помещении никого нет, свет автоматически выключается по истечении заданного промежутка времени. Рабочая температура – от 10°C до 35°C.



- IMW - Обнаружение движения через функцию ВКЛ/ВЫКЛ

Максимальная нагрузка - 2 А

- IMWDIM – Обнаружение движения через регулировку постоянного светового потока (1-10V)

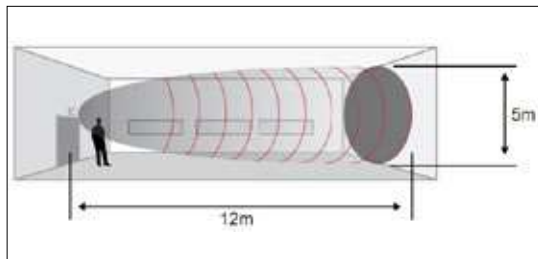
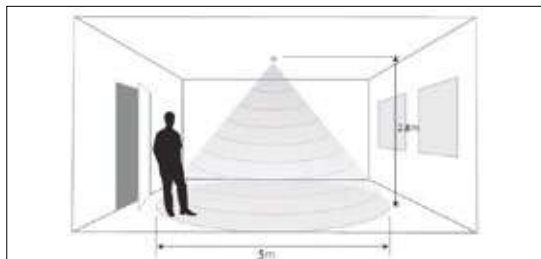
Максимальная нагрузка - 2 А

Диммированный выход - 4 х ПРА (1-10В)

- IMWDALI – Обнаружение движения через регулировку DALI

Максимальная нагрузка - Релейный выход - 2 А

Диммированный выход - 4 х балласты DALI



Датчик обнаружения присутствия:

Представленное устройство определяет присутствие с помощью ИК-датчика и регулирует свет. Если никого нет в его радиусе действия, свет отключается по истечении заданного промежутка времени.

Выход (1-10 В) может быть использован для контроля выхода света светильников, которые устанавливаются с затемнением, стартеры. Детектор измеряет общий уровень освещенности в зоне обнаружения и рассчитывает правильный выход для светильников, для достижения заданного люкс уровне (горит постоянно).



- iPIR - Обнаружение присутствия через функцию ВКЛ/ВЫКЛ

Максимальная нагрузка - 2 А

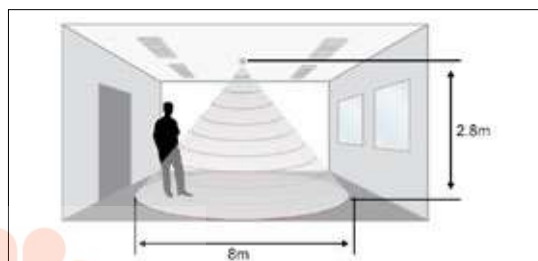
- iPIRDIM - Обнаружение присутствия через регулировку постоянного светового потока (1-10V)

Максимальная нагрузка - 2 А

Диммированный выход - 4 х ПРА (1-10В)

Основные характеристики:

- Диммирование с помощью датчиков уровня освещения
- Наличие/Отсутствие возможности обнаружения
- Горит постоянно
- Программируемые с помощью дополнительного ИК-пульта

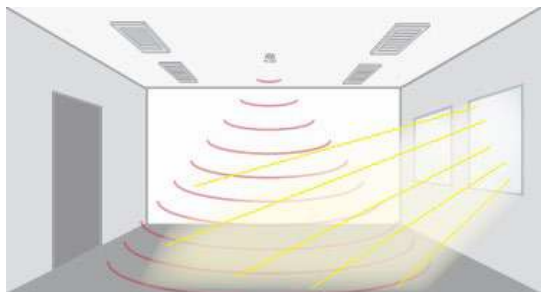




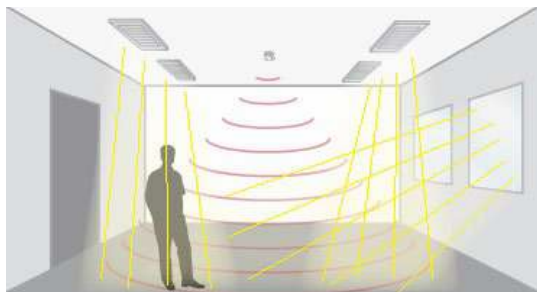
НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

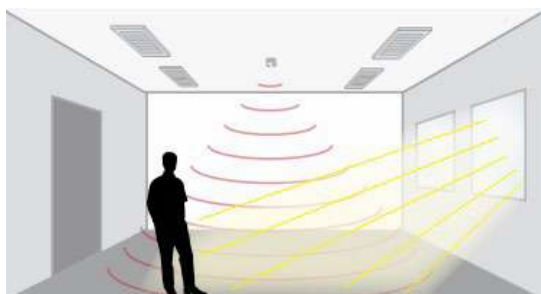
Устройства обнаружения присутствия



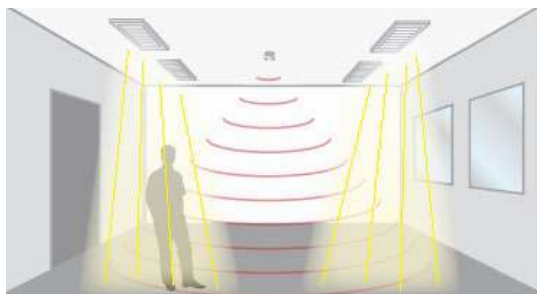
Движение не обнаружено, дневной свет,
светильники выключены



Обнаружено некоторое присутствие, дневной свет.
Светильники слабо горят для поддержания уровня освещения



Присутствие обнаружено, достаточно дневного света,
светильники выключены



Присутствие обнаружено, светильники включены.
Датчик работает, реализует необходимое освещение



Присутствие не обнаружено, ночное время,
светильники выключены

IR Remote control 307 (ИК-пульт дистанционного управления)

компактный инфракрасный пульт,
используемый для программирования
iPIR и iDIM датчиков.



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ LED

Polaris LED

Встраиваемый с декоративными перфорированными вставками в отражателе Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый, с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Зеркальные перфорированные вставки подчёркивают высокий класс оптической системы. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Оптическая система светильника состоит из светодиодных модулей. Для уменьшения слепящего эффекта в отражатель дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600–600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Polaris R LED A103 4x1000lm T857 — 6941 руб.

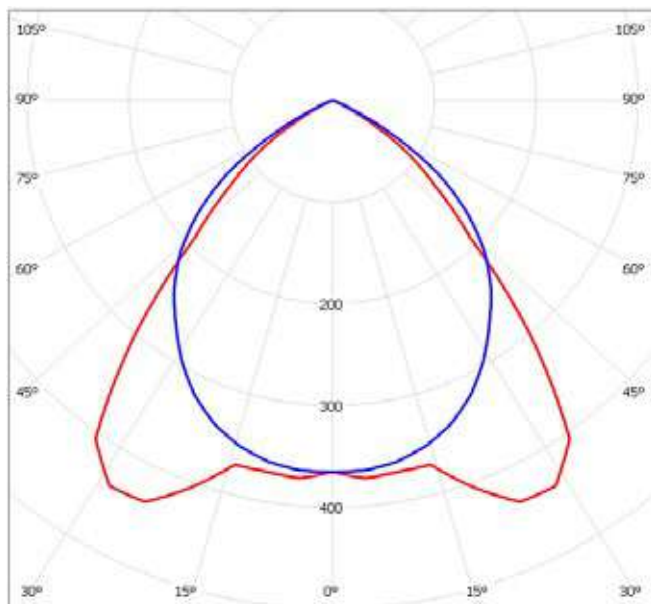
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Polaris R LED A103 4x1000lm T857	1000865	79	4000	5700	41	>80	1.8	595x595x57	

Возможные дополнительные опции:

- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- MAT — матовый отражатель
- MRO — отражатель Deluxe
- PMT — матовые перфорированные вставки

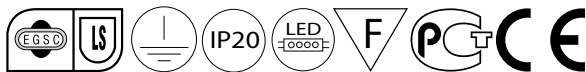
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм

Polaris R LED A103 4x1000lm T857



Sirius LED

Встраиваемый светильник комбинированного света Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый, комбинированного света, с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические, санитарно-гигиенические и эргономические характеристики. Обеспечивает уникальное сочетание прямого и отраженного света. Минимальные эксплуатационные расходы. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Светодиодные модули светильника закрыты призматическими рассеивателями, поверх которых крепится зеркальный растровый отражатель. Комбинации двух центральных ячеек с растром Премиум в форме двойной параболы и двух крайних ячеек отраженного света обеспечивает неповторимые возможности для дизайнеров, архитекторов и светотехников. Параболические поперечные отражатели закрыты с обратной стороны, что обеспечивает максимальную эффективность светильника. Зеркальная перфорированная вставка подчёркивает высокий класс оптической системы. Двойной параболический отражатель крепится в корпусе с помощью 4-х пружинных фиксаторов.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

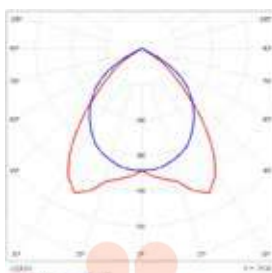
Sirius R LED A104 4x1000lm T857 — 6886 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Sirius R LED A104 4x1000lm T857	1000972	78	4000	5700	41	75	1.8	595x595x66	

Возможные дополнительные опции:

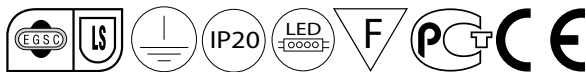
- EMG — аварийный блок, 1 час
- EM2 — аварийный блок, 2 часа
- EM3 — аварийный блок, 3 часа
- MAT — матовый отражатель
- MRO — отражатель Deluxe
- PMT — матовые перфорированные вставки
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- W625 — для ячейки потолка 625x625 мм

Sirius R LED A104 4x1000lm T857



Breeze LED

Встраиваемый с зеркальным параболическим растром и зеркальными поперечинами Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света с параболическим сборным зеркальным растром с 5-ю зеркальными поперечинами. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Для уменьшения слепящего эффекта в отражатель дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее. Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной в цвет металлик.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

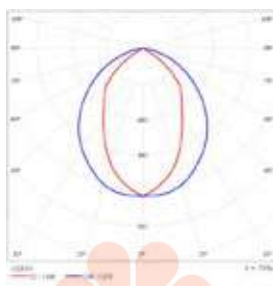
Наиболее популярные модели: Breeze R LED A105 4x1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Breeze R LED A105 4x1000lm T857	1001053	93	4000	5700	41	>80	2.9	нет	

Возможные дополнительные опции:

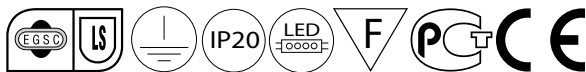
- MAT — матовый отражатель
- MBL — матовые поперечины
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин
- 11CR — 11 поперечин

Breeze R LED A105 4x1000lm T857



Passat LED

**Встраиваемый со сборным
зеркальным растром
V-образной формы
Светодиодные модули**



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется классический растровый отражатель из зеркального алюминия с ребристыми поперечинами. Имеет очень высокий КПД. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Для уменьшения слепящего эффекта в отражатель дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее. Сборный зеркальный отражатель классической M-образной формы выполнен из высококачественного алюминия.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной в цвет металл.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600–600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

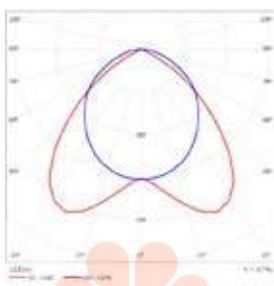
Наиболее популярные модели: Passat R LED A106 4X1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Passat R LED A106 4X1000lm T857	1001054	93	4000	5700	41	75	2.9	595x595x72	

Возможные дополнительные опции:

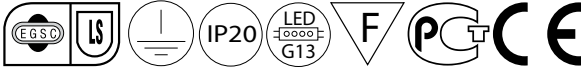
- MAT — матовый отражатель
- MBL — матовые поперечины
- 11CR — 11 поперечин
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин

Passat R LED A106 4X1000lm T857



Mistral T8 LED

Встраиваемый с цельным зеркальным растром
Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется цельный классическим растровый отражатель из зеркального алюминия с ребристыми поперечинами. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Цельноштампованный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

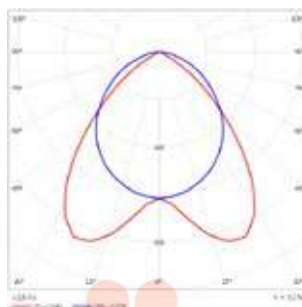
Наиболее популярные модели: Mistral 411 F60 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Mistral 411 F60 LED	1000632	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Базовая модификация
Mistral 411 F60 LED CLR	1000633	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

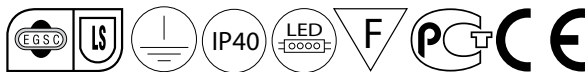
CLR — прозрачное стекло ламп

Mistral 411 F60 LED



Marenco LED

**Встраиваемый
с призматическим
рассеивателем
Светодиодные модули**



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется призматический рассеиватель, имеющий высокую светопропускную способность и рассеивающий свет. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Призматический рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, в стальной белой рамке со скрытыми пружинами.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

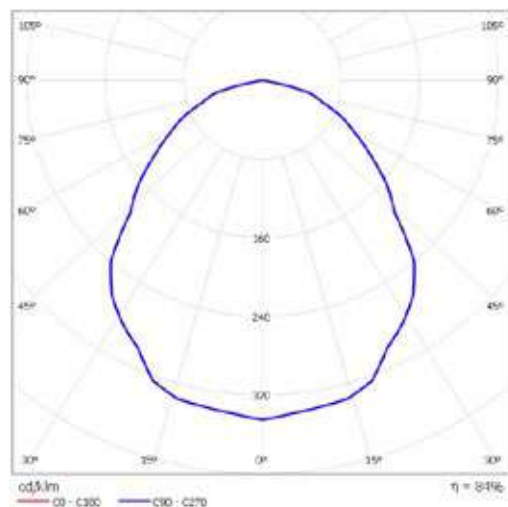
Область применения

Офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Возможные дополнительные опции:

- EMG — аварийный блок, 1 час
- EM2 — аварийный блок, 2 часа
- EM3 — аварийный блок, 3 часа
- WIE — коннектор Wieland (см. фото)
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Marenco R LED A101 3x1000lm T857



Наиболее популярные модели:

Marenco R LED A101 3x1000lm T857 — 2800 руб.

Marenco R LED A102 4x1000lm T857 — 3500 руб.

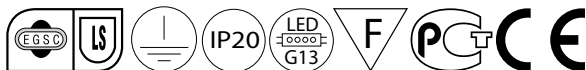
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Marenco R LED A101 3x1000lm T857	1000630	82	3000	5700	31	>80	3.7	595x595x72	Корпус цвета металл, призматический лист к корпусу крепится при помощи несъемной рамки
Marenco R LED A102 4x1000lm T857	1000631	82	4000	5700	41	>80	3.7	595x595x72	Корпус цвета металл, призматический лист к корпусу крепится при помощи несъемной рамки
Marenco R LED B136 2x960lm T840	1001068	82	1920	4000	21	>80	2	595x295x85	
Marenco R LED B136 2x1000lm T857	1001069	82	2000	5700	21	>80	2	595x295x85	
Marenco R LED B137 3x960lm T840	1001070	82	2880	4000	31	>80	3	595x595x72	
Marenco R LED B137 3x1000lm T857	1001071	82	3000	5700	31	>80	3	595x595x72	
Marenco R LED B138 4x960lm T840	1001072	82	3840	4000	41	>80	3	595x595x72	
Marenco R LED B138 4x1000lm T857	1001073	82	4000	5700	41	>80	3	595x595x72	
Marenco R LED B139 2x1900lm T840	1001074	82	3800	4000	41	>80	3.2	1195x295x85	
Marenco R LED B139 2x2000lm T857	1001075	82	4000	5700	41	>80	3.2	1195x295x85	
Marenco R LED B140 3x1900lm T840	1001076	82	5700	4000	61	>80	5.8	1195x595x85	
Marenco R LED B140 3x2000lm T857	1001077	82	6000	5700	61	>80	5.8	1195x595x85	
Marenco R LED B141 4x1900lm T840	1001078	82	7600	4000	81	>80	5.8	1195x595x85	
Marenco R LED B141 4x2000lm T857	1001079	82	8000	5700	81	>80	5.8	1195x595x85	
Marenco R LED B213 2x960lm T840	1003054	82	1920	4000	21	>80	2	295x595x57	
Marenco R LED B213 2x1000lm T857	1003055	82	2000	5700	21	>80	2	295x595x57	
Marenco R LED B201 3x960lm T840	1003056	82	2880	4000	31	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B201 3x1000lm T857	1003057	82	3000	5700	31	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B202 4x960lm T840	1003058	82	3840	4000	41	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B202 4x1000lm T857	1003059	82	4000	5700	41	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B203 4750lm T840	1003060	82	4750	4000	51	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B203 5000lm T857	1003061	82	5000	5700	51	>80	3	595x595x57	
Marenco R LED B214 2x2160lm T840	1003062	82	4320	4000	46	>80	3.2	295x1195x57	
Marenco R LED B214 2x2250lm T857	1003063	82	4500	5700	46	>80	3.2	295x1195x57	
Marenco R LED B215 3x2160lm T840	1003064	82	6480	4000	69	>80	5.8	595x1195x57	
Marenco R LED B215 3x2250lm T857	1003063	82	6750	5700	69	>80	5.8	595x1195x57	
Marenco R LED B215 4x2160lm T840	1003066	82	8640	4000	91	>80	5.8	595x1195x57	
Marenco R LED B215 4x2250lm T857	1003067	82	9000	5700	91	>80	5.8	595x1195x57	



Светильник подключается с помощью разъема для быстрого подключения "Wieland". В комплект входят 2 кабеля размером 3x2 мм². Соответственно, время установки светильника сокращается.

Passat T8 LED

Встраиваемый со сборным зеркальным
растром классической V-образной формы
Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется классический растровый отражатель из зеркального алюминия с ребристыми поперечинами. Имеет очень высокий КПД. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

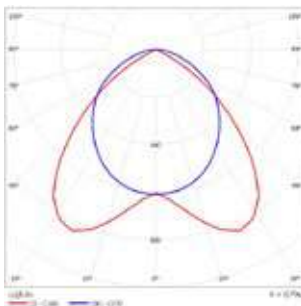
Наиболее популярные модели: Passat 411 F61 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Passat 411 F61 LED	1000769	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Базовая модификация
Passat 411 F61 LED CLR	1000770	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

- STD — сборный растр
- 11CR — 11 поперечин
- CLR — прозрачное стекло ламп
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин

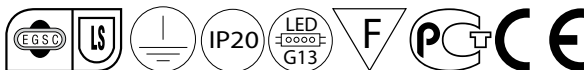
Passat 411 F61 LED



Breeze T8 LED

Встраиваемый с зеркальным параболическим растром и зеркальными поперечинами

Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется зеркальный растровый отражатель параболической формы. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

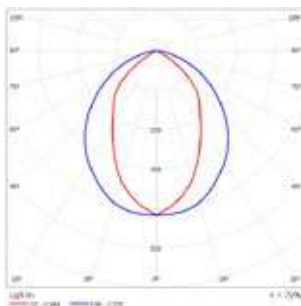
Наиболее популярные модели: Breeze 411 F62 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Breeze 411 F62 LED	1000277	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Базовая модификация
Breeze 411 F62 LED CLR	1000278	93	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

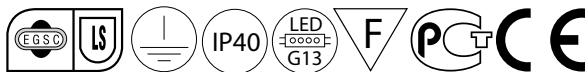
- MAT — матовый отражатель
- 7CR — 7 поперечин
- MBL — матовые поперечины
- 9CR — 9 поперечин
- CLR — прозрачное стекло ламп
- 11CR — 11 поперечин

Breeze 411 F62 LED



Levanto T8 LED

**Встраиваемый
с опаловым рассеивателем
Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)**



Описание светильника	Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется опаловый рассеиватель, обеспечивающий комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Опаловый рассеиватель из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, в стальной белой рамке со скрытыми пружинами.
Конструкция корпуса	Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

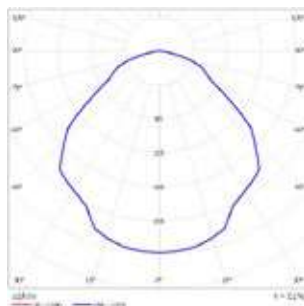
Наиболее популярные модели: Levanto 411 F63 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Levanto 411 F63 LED	1000600	61	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Базовая модификация
Levanto 411 F63 LED CLR	1000601	61	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

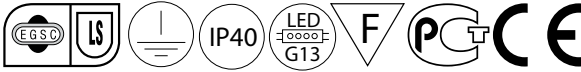
CLR — прозрачное стекло ламп

Levanto 411 F63 LED



Marengo T8 LED

**Встраиваемый с призматическим
рассеивателем**
Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется призматический рассеиватель, имеющий высокую светопропускную способность и рассеивающий свет. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Призматический рассеиватель из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, в стальной белой рамке со скрытыми пружинами.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Офисы, демонстрационные залы, торговые центры, холлы.

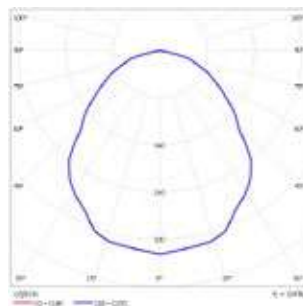
Наиболее популярные модели: Marengo 411 F64 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Marengo 411 F64 LED	1000622	82	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Базовая модификация
Marengo 411 F64 LED CLR	1000623	82	3700	5500	44	87	3.55	595x595x72	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

CLR — прозрачное стекло ламп

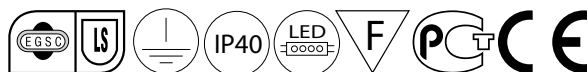
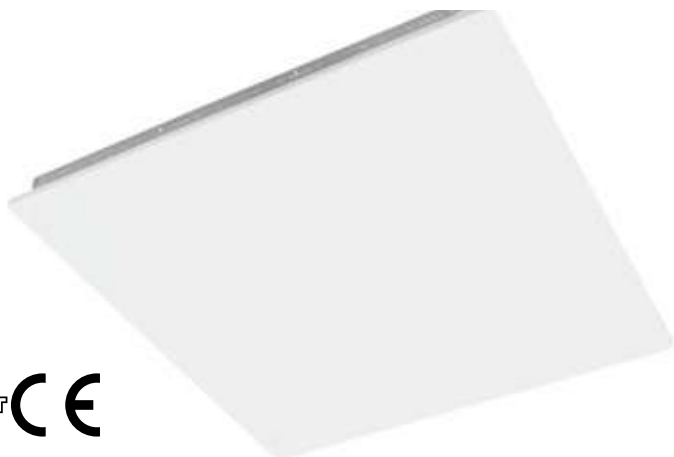
Marengo 411 F64 LED



Levanto LED

**Встраиваемый
с опаловым рассеивателем**

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется УФ-стабилизированный опаловый рассеиватель, обеспечивающий комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, в стальной белой рамке со скрытыми пружинами.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

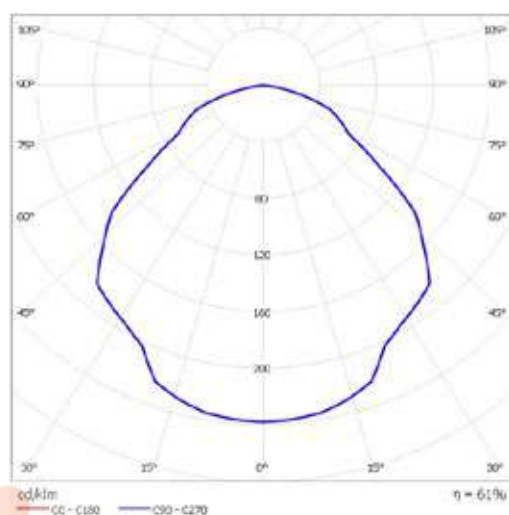
Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

Возможные дополнительные опции:

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

WIE — коннектор Wieland (см. фото)

Levanto R LED B132 4x1000lm T857



Наиболее популярные модели:

Levanto R LED B131 3x1000lm T857 — 6557 руб.

Levanto R LED B132 4x1000lm T857 — 7810 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Levanto R LED B130 2x960lm T840	1001092	61	1920	4000	21	>80	1.8	595x295x85	
Levanto R LED B130 2x1000lm T857	1001093	61	2000	5700	21	>80	1.8	595x295x85	
Levanto R LED B131 3x960lm T840	1001094	61	2880	4000	31	>80	1.8	595x595x72	
Levanto R LED B131 3x1000lm T857	1001095	61	3000	5700	31	>80	1.8	595x595x72	
Levanto R LED B132 4x960lm T840	1001096	61	3840	4000	41	>80	2.1	595x595x72	
Levanto R LED B132 4x1000lm T857	1001097	61	4000	5700	41	>80	2.1	595x595x72	
Levanto R LED B133 2x1900lm T840	1001098	61	3800	4000	41	>80	2.4	1195x295x85	
Levanto R LED B133 2x2000lm T857	1001099	61	4000	5700	41	>80	2.4	1195x295x85	
Levanto R LED B134 3x1900lm T840	1001100	61	5700	4000	61	>80	2.8	1195x595x85	
Levanto R LED B134 3x2000lm T857	1001101	61	6000	5700	61	>80	2.8	1195x595x85	
Levanto R LED B135 4x1900lm T840	1001102	61	7600	4000	81	>80	3.8	1195x595x85	
Levanto R LED B135 4x2000lm T857	1001103	61	8000	5700	81	>80	3.8	1195x595x85	
Levanto R LED B209 2x960lm T840	1003040	61	1920	4000	21	>80	2	295x595x57	
Levanto R LED B209 2x1000lm T857	1003041	61	2000	5700	21	>80	2	295x595x57	
Levanto R LED B198 3x960lm T840	1003042	61	2880	4000	31	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B198 3x1000lm T857	1003043	61	3000	5700	31	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B199 4x960lm T840	1003044	61	3840	4000	41	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B199 4x1000lm T857	1003045	61	4000	5700	41	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B200 4750lm T840	1003046	61	4750	4000	51	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B200 5000lm T857	1003047	61	5000	5700	51	>80	3	595x595x57	
Levanto R LED B210 2x2160lm T840	1003048	61	4320	4000	46	>80	3.2	295x1195x57	
Levanto R LED B210 2x2250lm T857	1003049	61	4500	5700	46	>80	3.2	295x1195x57	
Levanto R LED B211 3x2160lm T840	1003050	61	6480	4000	69	>80	5.8	595x1195x57	
Levanto R LED B211 3x2250lm T857	1003049	61	6750	5700	69	>80	5.8	595x1195x57	
Levanto R LED B212 4x2160lm T840	1003052	61	8640	4000	91	>80	5.8	595x1195x57	
Levanto R LED B212 4x2250lm T857	1003053	61	9000	5700	91	>80	5.8	595x1195x57	



Светильник подключается с помощью разъема для быстрого подключения "Wieland". В комплект входят 2 кабеля размером 3x2 мм². Соответственно, время установки светильника сокращается.

Bali LED

**Встраиваемый
с опаловым рассеивателем
Светодиодные модули**



Описание светильника	Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется УФ-стабилизированный опаловый рассеиватель, обеспечивающий комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, в стальной белой рамке со скрытыми пружинами.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

Наиболее популярные модели:

Bali LED B128 3x1000lm T857

Bali LED B129 4x1000lm T857

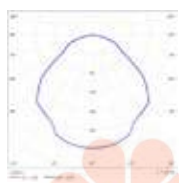
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Bali LED B123 1x960lm T840	1000131	61	960	4000	11	>80	1.8	205x215x80	
Bali LED B123 1x1000lm T857	1000130	61	1000	5700	11	>80	1.8	205x215x80	
Bali LED B124 1x960lm T840	1001080	61	960	4000	11	>80	1.8	580x90x80	
Bali LED B124 1x1000lm T857	1001081	61	1000	5700	11	>80	1.8	580x90x80	
Bali LED B125 1x1425lm T840	1001082	61	1425	4000	16	>80	2.1	880x90x80	
Bali LED B125 1x1500lm T857	1001083	61	1500	5700	16	>80	2.1	880x90x80	
Bali LED B126 1x1900lm T840	1001084	61	1900	4000	21	>80	2.4	1180x90x80	
Bali LED B126 1x2000lm T857	1001085	61	2000	5700	21	>80	2.4	1180x90x80	
Bali LED B127 1x2375lm T840	1001086	61	2375	4000	26	>80	2.8	1480x90x80	
Bali LED B127 1x2500lm T857	1001087	61	2500	5700	26	>80	2.8	1480x90x80	
Bali LED B128 3x960lm T840	1001088	61	2880	4000	31	>80	3.8	580x300x80	
Bali LED B128 3x1000lm T857	1001089	61	3000	5700	31	>80	3.8	580x300x80	
Bali LED B129 4x960lm T840	1001090	61	3840	4000	41	>80	3.8	580x300x80	
Bali LED B129 4x1000lm T857	1001091	61	4000	5700	41	>80	3.8	580x300x80	

Возможные дополнительные опции:

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

WIE — коннектор Wieland

Bali LED B129 4x1000lm T857



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРИСТРАИВАЕМЫЕ LED

Polaris LED

Пристраиваемый с декоративными перфорированными вставками в отражателе
Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый, с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Зеркальные перфорированные вставки подчёркивают высокий класс оптической системы. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Оптическая система светильника состоит из светодиодных модулей. Для уменьшения слепящего эффекта в отражателе дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолка.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

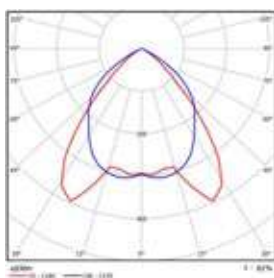
Polaris S LED A110 4x1000lm T857 — 6941 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Polaris S LED A110 4x1000lm T857	1001052	79	4000	5700	41	>80	1,9	595x595x57		Базовая модификация

Возможные дополнительные опции:

- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- MAT — матовый отражатель
- MRO — отражатель Deluxe
- PMT — матовые перфорированные вставки
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм

Polaris S LED A110 4x1000lm T857



Passat LED

Пристраиваемый со сборным зеркальным
растром классической V-образной формы

Светодиодные модули



Описание светильника Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. В светильнике используется классический растровый отражатель из зеркального алюминия с ребристыми поперечинами. Имеет очень высокий КПД. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Сборный зеркальный растр классической V-образной формы, с 5-ю ребристыми поперечинами. Выполнен из высококачественного алюминия. Для уменьшения слепящего эффекта в отражатель дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

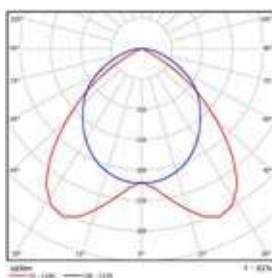
Наиболее популярные модели: Passat S LED A112 4x1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Passat S LED A112 4x1000lm T857	1001061	93	4000	5700	41	>80	3,55	635x635x66	

Возможные дополнительные опции:

- STD — сборный отражатель
- 11CR — 11 поперечин
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин

Passat S LED A112 4x1000lm T857

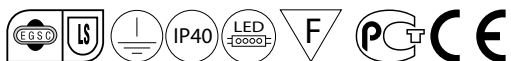


Levanto LED

Пристраиваемый

с опаловым рассеивателем

Светодиодные модули



Описание светильника Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется УФ-стабилизированный опаловый рассеиватель, обеспечивающий комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закреплен в стальную белую рамку.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет. Исполнение SPORT оснащается стальной защитной решеткой белого цвета, предназначенной для защиты светильника от механических повреждений.

Упаковка Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение любых общественных помещений, а также спортивных и других помещений с риском механических повреждений.

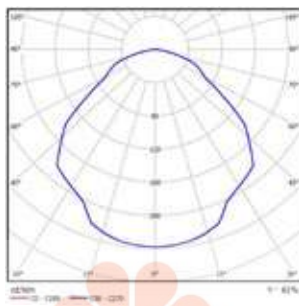
Наиболее популярные модели: Levanto S LED B144 4x1000lm T857 — 8003 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Levanto S LED B142 2x960lm T840	1001120	61	1920	4000	21	>80	2	635x360x66	
Levanto S LED B142 2x1000lm T857	1001121	61	2000	5700	21	>80	2	635x360x66	
Levanto S LED B143 3x960lm T840	1001122	61	2880	4000	31	>80	3	635x635x66	
Levanto S LED B143 3x1000lm T857	1001123	61	3000	5700	31	>80	3	635x635x66	
Levanto S LED B144 4x960lm T840	1001124	61	3840	4000	41	>80	3	635x635x66	
Levanto S LED B144 4x1000lm T857	1001125	61	4000	5700	41	>80	3	635x635x66	
Levanto S LED B145 2x2160lm T840	1001126	61	4320	4000	41	>80	3	1245x220x66	
Levanto S LED B145 2x2250lm T857	1001127	61	4500	5700	41	>80	3	1245x220x66	
Levanto S LED B146 2x2160lm T840	1001128	61	4320	4000	41	>80	3,2	1245x360x66	
Levanto S LED B146 2x2250lm T857	1001130	61	4500	5700	41	>80	3,2	1245x360x66	
Levanto S LED B147 3x2160lm T840	1001132	61	6480	4000	61	>80	3,5	1245x360x66	
Levanto S LED B147 3x2250lm T857	1001134	61	6750	5700	61	>80	3,5	1245x360x66	

Возможные дополнительные опции:

5TB - 5-ти контактная клеммная колодка
SPORT - белая защитная стальная сетка

Levanto S LED B144 4x1000lm T857



Marengo LED

**Встраиваемый с призматическим
рассеивателем
Светодиодные модули**



Описание светильника	Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется призматический рассеиватель, имеющий высокую светопропускную способность и эффективно рассеивающий свет. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными линейками. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Призматический рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закреплен в стальную белую рамку.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей, а также спортивных и других помещений с риском механических повреждений.

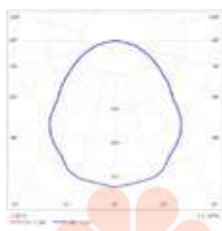
Наиболее популярные модели: Marengo S LED A108 3x1000lm T857 — 2800 руб.;
Marengo S LED A109 4x1000lm T857 — 3500 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Marengo S LED A108 3x1000lm T857	1001056	82	3000	5700	31	>80	4,2	635x635x66	
Marengo S LED A109 4x1000lm T857	1001057	82	4000	5700	41	>80	4,2	635x635x66	
Marengo S LED B148 2x960lm T840	1001104	82	1920	4000	21	>80	2	635x360x66	
Marengo S LED B148 2x1000lm T857	1001105	82	2000	5700	21	>80	2	635x360x66	
Marengo S LED B149 3x960lm T840	1001106	82	2880	4000	31	>80	3	635x635x66	
Marengo S LED B149 3x1000lm T857	1001107	82	3000	5700	31	>80	3	635x635x66	
Marengo S LED B150 4x960lm T840	1001108	82	3840	4000	41	>80	3	635x635x66	
Marengo S LED B150 4x1000lm T857	1001109	82	4000	5700	41	>80	3	635x635x66	
Marengo S LED B151 2x1900lm T840	1001110	82	3800	4000	41	>80	3	1245x220x66	
Marengo S LED B151 2x2000lm T857	1001111	82	4000	5700	41	>80	3	1245x220x66	
Marengo S LED B152 2x1900lm T840	1001112	82	3800	4000	41	>80	3,2	1245x360x66	
Marengo S LED B152 2x2000lm T857	1001113	82	4000	5700	41	>80	3,2	1245x360x66	
Marengo S LED B153 3x1900lm T840	1001114	82	5700	4000	61	>80	3,2	1245x360x66	
Marengo S LED B153 3x2000lm T857	1001115	82	6000	5700	61	>80	3,2	1245x360x66	

Возможные дополнительные опции:

- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SPORT — белая защитная стальная сетка
- WIE — коннектор Wieland

Marengo S LED A101 3x1000lm T857



Breeze LED

Пристраиваемый с зеркальным параболическим растром

Светодиодные модули



Описание светильника Светильник пристраиваемый светодиодный с параболическим сборным зеркальным растром (5 зеркальных поперечин) в белом корпусе. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД, обеспечиваемое параболической формой растра. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок. Для уменьшения слепящего эффекта в отражателе дополнительно вмонтированы призматические рассеиватели, они делают освещение мягче и комфортнее.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

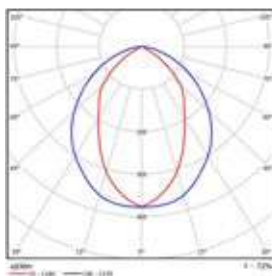
Наиболее популярные модели: Breeze S LED A111 4x1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Breeze S LED A111 4x1000lm T857	1001060	93	4000	5700	41	>80	3.55	635x635x66	

Возможные дополнительные опции:

- MAT — матовый отражатель
- MBL — матовые поперечины
- CLR — прозрачное стекло ламп
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин
- 11CR — 11 поперечин

Breeze S LED A111 4x1000lm T857



Marengo T8 LED

Пристраиваемый с призматическим рассеивателем

Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется призматический рассеиватель, имеющий высокую светопропускную способность и эффективно рассеивающий свет. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Призматический рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закреплен в стальную белую рамку.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

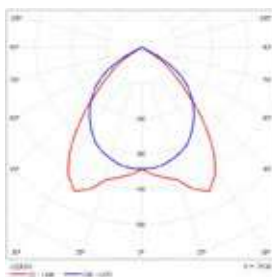
Наиболее популярные модели: Marengo 411 F69 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Marengo 411 F69 LED	1001116	82	3700	5500	44	87	4.2	635x635x66	4x11 (G13)	Базовая модификация
Marengo 411 F69 LED CLR	1001117	82	3700	5500	44	87	4.2	635x635x66	4x11 (G13)	Модификация укомплектована лампами с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

CLR — прозрачное стекло ламп

Marengo 411 F69 LED



Levanto T8 LED

Пристраиваемый
с опаловым рассеивателем

Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется опаловый рассеиватель, обеспечивающий комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закреплен в стальную белую рамку.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

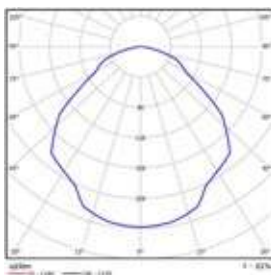
Наиболее популярные модели: Levanto 411 F68 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Levanto 411 F68 LED	1001118	61	3700	5500	44	87	4,2	635x635x66	4x11 (G13)	Базовая модификация
Levanto 411 F68 LED CLR	1001119	61	3700	5500	44	87	4,2	635x635x66	4x11 (G13)	Модификация укомплектована лампами с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

CLR — прозрачное стекло ламп

Levanto 411 F68 LED



Passat T8 LED

Пристраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы
Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется классический растровый отражатель из зеркального алюминия с ребристыми поперечинами. Имеет очень высокий КПД. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

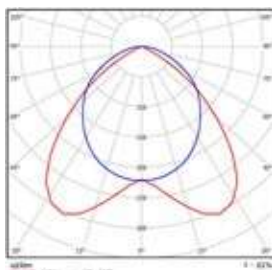
Наиболее популярные модели: Passat 411 F66 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Passat 411 F66 LED	1001064	93	3700	5500	44	87	3,6	635x635x66	4x11 (G13)	Базовая модификация
Passat 411 F66 LED CLR	1001065	93	3700	5500	44	87	3,6	635x635x66	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

- STD — сборный растр
- CLR — прозрачное стекло ламп
- 11CR — 11 поперечин
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин

Passat 411 F66 LED



Breeze T8 LED

Пристраиваемый с зеркальным параболическим растром и зеркальными поперечинами

Светодиодные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый прямого света. В светильнике используется зеркальный растровый отражатель параболической формы. Светильник поставляется в комплекте с установленными 4-мя светодиодными лампами в опаловых колбах. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Сборный растр выполнен из высококачественного зеркального алюминия, крепится при помощи 4-х скрытых пружинных защелок.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

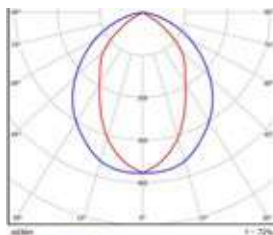
Наиболее популярные модели: Breeze 411 F67 LED — 4740 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Тип лампы и цоколь	Примечание
Breeze 411 F67 LED	1001066	93	3700	5500	44	87	3,6	635x635x66	4x11 (G13)	Базовая модификация
Breeze 411 F67 LED CLR	1001067	93	3700	5500	44	87	3,6	635x635x66	4x11 (G13)	Применены лампы с прозрачным стеклом

Возможные дополнительные опции:

- STD — сборный отражатель
- 11CR — 11 поперечин
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин

Breeze 411 F67 LED



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

МОДУЛЬНЫЕ LED

www.northcliffe.ru

LUSTROGRAD
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Serpens LED

**Встраиваемый
для соединения в линию**

Светодиодные модули



Описание светильника	Светильник светодиодный встраиваемый прямого света. Доступны три типа оптической системы. Светильники с опцией "L" - для соединения в единую линию. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	PRZ — призматический рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната; OP — опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, окрашенного в текстурированный цвет RAL 9003. Торцевые крышки фиксируются двумя винтами.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в 15-24 мм подвесные системы и/или в потолок из гипсокартона. В случае установки светильника в гипсокартонный потолок требуются специальные крепежные скобы (опция SB).
Область применения	Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

Наиболее популярные модели: Serpens LED B154 1x1000lm T857

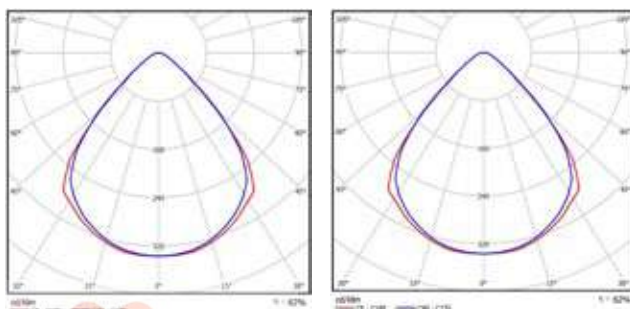
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Serpens LED B154 1x960lm T840	1001478	см.*	960	4000	11	>80	1.25	595x80x70	
Serpens LED B154 1x1000lm T857	1001479	см.*	1000	5700	11	>80	1.25	595x80x70	
Serpens LED B155 1x1425lm T840	1001480	см.*	1425	4000	16	>80	1.6	895x80x70	
Serpens LED B155 1x1500lm T857	1001481	см.*	1500	5700	16	>80	1.6	895x80x70	
Serpens LED B156 1x1900lm T840	1001482	см.*	1900	4000	21	>80	2	1195x80x70	
Serpens LED B156 1x2000lm T857	1001483	см.*	2000	5700	21	>80	2	1195x80x70	
Serpens LED B157 1x2375lm T840	1001484	см.*	2375	4000	26	>80	2.4	1495x80x70	
Serpens LED B157 1x2500lm T857	1001485	см.*	2500	5700	26	>80	2.4	1495x80x70	
Serpens LED B159 2x1x1900lm T840	1001486	см.*	3800	4000	42	>80	4	2370x80x70	
Serpens LED B159 2x1x2000lm T857	1001487	см.*	4000	5700	42	>80	4	2370x80x70	
Serpens LED B160 2x1x2375lm T840	1001488	см.*	4750	4000	52	>80	4.8	2970x80x70	
Serpens LED B160 2x1x2500lm T857	1001489	см.*	5000	5700	52	>80	4.8	2970x80x70	

Доступны версии 3 в одном (4445 мм) и 4 в одном (5920 мм)

Возможные дополнительные опции:

- * OP — опаловый рассеиватель (КПД 61%)
- * PRZ — призматический рассеиватель (КПД 82%)
- L — для соединения в единую линию
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — цвет RAL
- SUS — подвесная версия
- SB — крепежные скобы

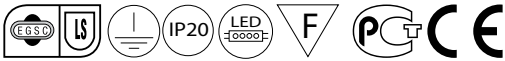
Serpens LED B154 1x1000lm T840 OP Serpens LED B154 1x1000lm T865 PRZ



Decor LED

Пристраиваемый/подвесной
для соединения в линию

Светодиодные модули



Описание светильника	Светильник светодиодный пристраиваемый/подвесной прямого света. Доступны три типа оптической системы. Светильники с опцией "L" - для соединения в единую линию. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	PRZ — призматический рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната; OP — опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, окрашенного в текстурированный цвет RAL 9003. Торцевые крышки фиксируются двумя винтами.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки/подвеса на любой тип потолка, система подвеса доступна как опция.
Область применения	Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

Наиболее популярные модели: Decor LED B161 1x1000lm T857

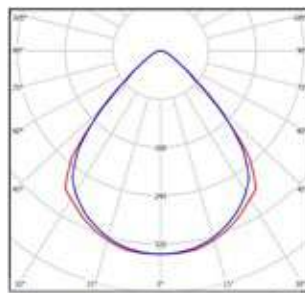
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Decor LED B161 1x960lm T840	1001514	см.*	960	4000	11	>80	1.25	576x60x70	
Decor LED B161 1x1000lm T857	1001515	см.*	1000	5700	11	>80	1.25	576x60x70	
Decor LED B162 1x1425lm T840	1001516	см.*	1425	4000	16	>80	1.6	876x60x70	
Decor LED B162 1x1500lm T857	1001517	см.*	1500	5700	16	>80	1.6	876x60x70	
Decor LED B163 1x1900lm T840	1001518	см.*	1900	4000	21	>80	2	1176x60x70	
Decor LED B163 1x2000lm T857	1001519	см.*	2000	5700	21	>80	2	1176x60x70	
Decor LED B164 1x2375lm T840	1001520	см.*	2375	4000	26	>80	2.4	1476x60x70	
Decor LED B164 1x2500lm T857	1001521	см.*	2500	5700	26	>80	2.4	1476x60x70	
Decor LED B166 2x1x1900lm T840	1001522	см.*	3800	4000	42	>80	4	2351x60x70	
Decor LED B166 2x1x2000lm T857	1001523	см.*	4000	5700	42	>80	4	2351x60x70	
Decor LED B167 2x1x2375lm T840	1001524	см.*	4750	4000	52	>80	4.8	2951x60x70	
Decor LED B167 2x1x2500lm T857	1001525	см.*	5000	5700	52	>80	4.8	2951x60x70	

Доступны версии 3 в одном (4426 мм) и 4 в одном (5901 мм)

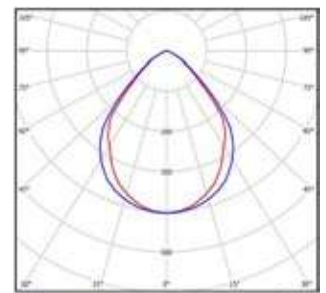
Возможные дополнительные опции:

- * OP — опаловый рассеиватель (КПД 61%)
- * PRZ — призматический рассеиватель (КПД 82%)
- L — для соединения в единую линию
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — цвет RAL
- SUS — подвесная версия

Decor LED B161 1x1000lm T857 OP



Decor LED B161 1x1000lm T857 OP



Decor D LED

Пристраиваемый/подвесной
для соединения в линию

Светодиодные модули



Описание светильника	Светильник светодиодный пристраиваемый/подвесной прямого света. Доступны три типа оптической системы. Светильники с опцией "L" - для соединения в единую линию. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	PRZ — призматический рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната; OP — опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, окрашенного в текстурированный цвет RAL 9003. Торцевые крышки фиксируются двумя винтами.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки/подвеса на любой тип потолка, система подвеса доступна как дополнительная опция.
Область применения	Общее освещение любых общественных помещений: офисов, магазинов, холлов и т.п.

Наиболее популярные модели: Decor D LED B169 2x1000lm T857

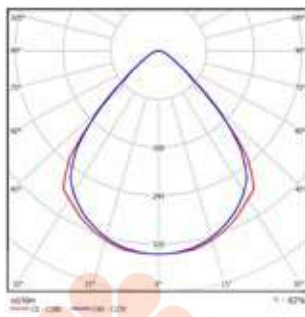
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Decor D LED B168 2x960lm T840	1001550	см.*	1920	4000	21	>80	1.4	576x110x70	
Decor D LED B169 2x1000lm T857	1001551	см.*	2000	5700	21	>80	1.4	576x110x70	
Decor D LED B170 2x1425lm T840	1001552	см.*	2850	4000	31	>80	1.8	876x110x70	
Decor D LED B171 2x1500lm T857	1001553	см.*	3000	5700	31	>80	1.8	876x110x70	
Decor D LED B172 2x1900lm T840	1001554	см.*	3800	4000	41	>80	2.15	1176x110x70	
Decor D LED B173 2x2000lm T857	1001555	см.*	4000	5700	41	>80	2.15	1176x110x70	
Decor D LED B174 2x2375lm T840	1001556	см.*	4750	4000	52	>80	2.65	1476x110x70	
Decor D LED B175 2x2500lm T857	1001557	см.*	5000	5700	52	>80	2.65	1476x110x70	
Decor D LED B176 2x2x1900lm T840	1001558	см.*	7600	4000	82	>80	4.3	2351x110x70	
Decor D LED B177 2x2x2000lm T857	1001559	см.*	8000	5700	82	>80	4.3	2351x110x70	
Decor D LED B178 2x2x2375lm T840	1001560	см.*	9500	4000	104	>80	5.3	2951x110x70	
Decor D LED B179 2x2x2500lm T857	1001561	см.*	10000	5700	104	>80	5.3	2951x110x70	

Доступны версии 3 в одном (4445 мм) и 4 в одном (5920 мм)

Возможные дополнительные опции:

- * OP — опаловый рассеиватель (КПД 61%)
- * PRZ — призматический рассеиватель (КПД 82%)
- L — для соединения в единую линию
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — цвет RAL
- SUS — подвесная версия

Decor D LED B169 2x1000lm T857



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА LED

Pegasus LED

**Встраиваемый
регулируемый точечный
Светодиодные модули**



Описание светильника Светодиодный встраиваемый регулируемый точечный светильник направленного света. Поворотный механизм отражателей позволяет создавать акцентирующее освещение. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Поворотные отражатели изготовлены из зеркального алюминия.

Конструкция корпуса Выполнен в черном стальном корпусе с серебристой окантовкой.

Упаковка Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения Акцентирующее освещение в шоу-румах, магазинах, на выставках. Нестандартные дизайнерские решения в освещении.

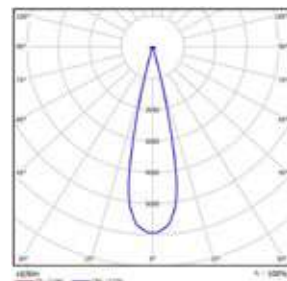
Наиболее популярные модели: Pegasus LED B120 2x530lm T840 - 10838 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Pegasus LED B119 1x530lm T840	1001797	93	530	4000	10	>80	0.8	190x190x173	
Pegasus LED B120 2x530lm T840	1001798	93	1060	4000	20	>80	1.6	375x190x173	
Pegasus LED B121 3x530lm T840	1001799	93	1590	4000	30	>80	2.2	550x190x173	
Pegasus LED B122 4x530lm T840	1001800	93	2120	4000	40	>80	3	350x350x173	

Возможные дополнительные опции:

RAL — цвет RAL

Pegasus LED B119 1x530lm T840



Orion LED

Встраиваемый направленного света

Светодиодные модули



Описание светильника

Светодиодный круглый встраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Зеркальный алюминиевый отражатель, декоративное матовое стекло.

Конструкция корпуса

Выполнен в стальном корпусе, внешнее кольцо имеет различные варианты покрытий.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

Наиболее популярные модели: Orion LED B118 1x1000lm T857 OGM

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 OGL	1001801	81	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OGL	1001802	81	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	

Возможные дополнительные опции:

RAL — цвет RAL

3TB — 3-х контактная клеммная колодка

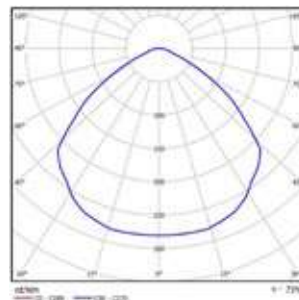
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

OGL — декоративное матовое стекло

CR — хромированное внешнее кольцо

GOLD — позолоченное внешнее кольцо

Orion LED B118 1x1000lm T857 OGM



Orion LED OP

Встраиваемый направленного света

Светодиодные модули



Описание светильника	Светодиодный круглый встраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP40.
Оптическая система	Зеркальный алюминиевый отражатель, опаловый рассеиватель.
Конструкция корпуса	Выполнен в стальном корпусе, внешнее кольцо имеет различные варианты покрытий.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

Наиболее популярные модели:

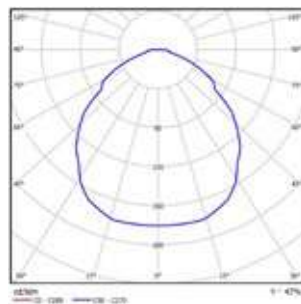
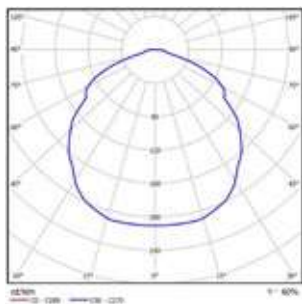
Orion LED B118 1x1000lm T857 OP; Orion LED B118 1x1000lm T857 OP PRZ

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 OP	1001803	61	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OP	1001804	61	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x960lm T840 OP PRZ	1001805	52	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OP PRZ	1001806	52	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	

Возможные дополнительные опции:

- RAL — цвет RAL
- 3TB — 3-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — микропризматический рассеиватель
- CR — хромированное внешнее кольцо
- GOLD — позолоченное внешнее кольцо

Orion LED B118 1x1000lm T857 OP PRZ Orion LED B118 1x1000lm T857 OP



Orion LED SOP

Встраиваемый направленного света Светодиодные модули



Описание светильника	Светодиодный круглый встраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP44.
Оптическая система	Зеркальный алюминиевый отражатель, поверхностный опаловый рассеиватель.
Конструкция корпуса	Выполнен в стальном корпусе, внешнее кольцо имеет различные варианты покрытий.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

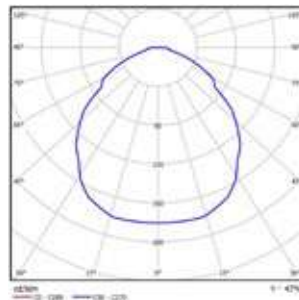
Наиболее популярные модели: Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP - 4146 руб.; Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP PRZ - 4435 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP	1001809	61	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP	1001807	61	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP PRZ	1001810	52	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP PRZ	1001808	52	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	

Возможные дополнительные опции:

- RAL — цвет RAL
- 3TB — 3-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SOP — поверхностный опаловый рассеиватель
- PRZ — микропризматический рассеиватель
- CR — хромированное внешнее кольцо
- GOLD — позолоченное внешнее кольцо

Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP



Orion LED MR4

Встраиваемый направленного света

Светодиодные модули



Описание светильника	Светодиодный круглый встраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP20.
Оптическая система	Зеркальный алюминиевый отражатель с крестообразной вставкой, опаловый или призматический рассеиватель.
Конструкция корпуса	Выполнен в стальном корпусе, внешнее кольцо имеет различные варианты покрытий.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

Наиболее популярные модели:

Orion LED B118 1x1000lm T857 MR4 OP; Orion LED B118 1x1000lm T857 MR4 PRZ

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 OPMR4	1001811	54	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OPMR4	1001812	54	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x960lm T840 PRZ MR4	1001816	64	960	4000	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	
Orion LED B118 1x1000lm T857 PRZ MR4	1001814	64	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 235(210)x126	

Возможные дополнительные опции:

RAL — цвет RAL

3TB — 3-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

OP — матовый рассеиватель

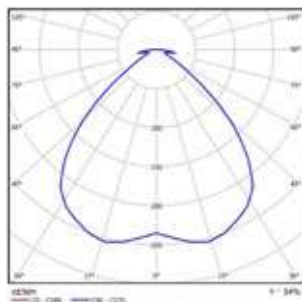
PRZ — призматический рассеиватель

CR — хромированное внешнее кольцо

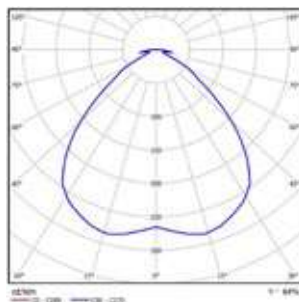
GOLD — позолоченное внешнее кольцо

MR4 — крестообразный рефлектор

Orion LED B118 1x1000lm T857 OGM



Orion LED B118 1x1000lm T857 OP



Orionis LED

Пристраиваемый направленного света

Светодиодные модули



Описание светильника

Светодиодный круглый пристраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем и рассеивателем. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP20.

Оптическая система

Зеркальный алюминиевый отражатель, опаловый рассеиватель.

Конструкция корпуса

Выполнен в стальном белом корпусе.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для установки на любую поверхность.

Область применения

Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

Наиболее популярные модели: Orionis LED B187 1x1000lm T857 OP - 5110 руб.;
Orionis LED B187 1x1000lm T857 PRZ - 5400 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Orionis LED B187 1x960lm T840 OP	1001817	49	960	4000	11	>80	1.2	∅ 238x158	
Orionis LED B187 1x1000lm T857 OP	1001818	49	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 238x158	
Orionis LED B187 1x960lm T840 PRZ	1001820	60	960	4000	11	>80	1.2	∅ 238x158	
Orionis LED B187 1x1000lm T857 PRZ	1001819	60	1000	5700	11	>80	1.2	∅ 238x158	

Возможные дополнительные опции:

RAL — цвет RAL

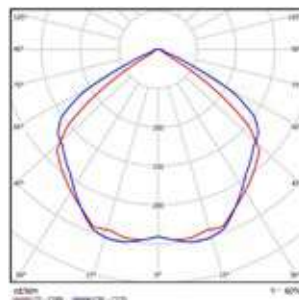
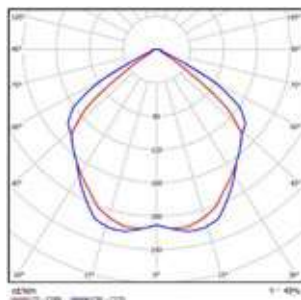
3ТВ — 3-х контактная клеммная колодка

5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

OP — опаловый рассеиватель

PRZ — микропризматический рассеиватель

Orionis LED B187 1x1000lm T857 OP



Tetra LED

Встраиваемый направленного света

Светодиодные модули



Описание светильника	Светодиодный квадратный встраиваемый светильник направленного света. Универсальный светильник для общего и местного освещения с зеркальным отражателем и рассеивателем. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP44.
Оптическая система	Зеркальный алюминиевый отражатель, поверхностный опаловый или призматический рассеиватель.
Конструкция корпуса	Выполнен в стальном белом корпусе.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Декоративное общее и местное освещение общественных зданий: магазинов, офисов, холлов, коридоров и т.п.

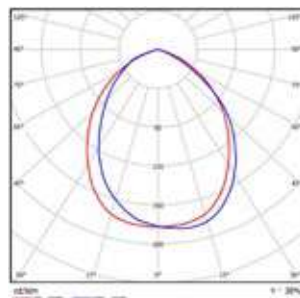
Наиболее популярные модели: Tetra LED B188 1x1000lm T857 SOP - 3954 руб.;
Tetra LED B188 1x1000lm T857 PRZ - 4243 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Tetra LED B188 1x960lm T840 SOP	1001821	61	960	4000	11	>80	1.2	232x232(210x210)x90	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 SOP	1001822	61	1000	5700	11	>80	1.2	232x232(210x210)x90	
Tetra LED B188 1x960lm T840 PRZ	1001824	67	960	4000	11	>80	1.2	232x232(210x210)x90	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 PRZ	1001823	67	1000	5700	11	>80	1.2	232x232(210x210)x90	

Возможные дополнительные опции:

- RAL — цвет RAL
- 3TB — 3-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — микропризматический рассеиватель
- CR — хромированное внешнее кольцо
- GOLD — позолоченное внешнее кольцо

Tetra LED B188 1x950lm T840 SOP



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

**ПРИСТРАИВАЕМЫЕ
IP 65/67 LED**



Barat LED

Пристраиваемый
со степенью защиты IP66

Светодиодные модули



Описание светильника Пылевлагонепроницаемый ударопрочный светодиодный светильник со степенью защиты IP66. Опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната. Простота установки и легкость в обслуживании. Светильник поставляется с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света.

Оптическая система Опаловый плафон-рассеиватель изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из серого поликарбоната. Степень защиты IP66. Ударопрочность IK08.

Упаковка Основная упаковка - индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки/подвеса на любой тип потолка.

Область применения Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью - бассейнов, душевых, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, гаражей, навесов, промышленных помещений, складов и т.п.

Наиболее популярные модели:

Barat LED A107 2x2000lm T857 — 7002 руб.;

Barat LED B205 2x3500lm T857 OP — 13114 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Barat LED A107 2x2000lm T857	1001055	70	4000	5700	44	>80	3.7	1272x146x111	
Barat LED B101 1x960lm T840 OP	1001759	65	960	4000	11	>80	1.5	662x96x111	
Barat LED B101 1x1000lm T857 OP	1001760	65	1000	5700	11	>80	1.5	662x96x111	
Barat LED B102 2x960lm T840 OP	1001761	65	1920	4000	21	>80	2.2	662x146x111	
Barat LED B102 2x1000lm T857 OP	1001762	65	2000	5700	21	>80	2.2	662x146x111	
Barat LED B103 1x2160lm T840 OP	1001763	65	2160	4000	24	>80	2.4	1272x96x111	
Barat LED B103 1x2250lm T857 OP	1001764	65	2250	5700	24	>80	2.4	1272x96x111	
Barat LED B104 2x2160lm T840 OP	1001765	65	4320	4000	46	>80	3.7	1272x146x111	
Barat LED B104 2x2250lm T857 OP	1001766	65	4500	5700	46	>80	3.7	1272x146x111	
Barat LED B204 2x2375lm T840 OP	1002924	65	4750	4000	51	>80	3.7	1272x146x111	
Barat LED B204 2x2500lm T857 OP	1002925	65	5000	5700	51	>80	3.7	1272x146x111	
Barat LED B105 1x2850lm T840 OP	1001767	65	2850	4000	31	>80	3.1	1572x96x111	
Barat LED B105 1x3000lm T657 OP	1001768	65	3000	5700	31	>80	3.1	1572x96x111	
Barat LED B106 2x2850lm T840 OP	1001769	65	5700	4000	61	>80	4.9	1572x146x111	
Barat LED B106 2x3000lm T857 OP	1001770	65	6000	5700	61	>80	4.9	1572x146x111	
Barat LED B205 2x3320lm T840 OP	1002926	65	6650	4000	71	>80	5	1572x146x111	
Barat LED B205 2x3500lm T857 OP	1002927	65	7000	5700	71	>80	5	1572x146x111	

Возможные дополнительные опции:

OP - опаловый рассеиватель

3ТВ - 3-х контактная клеммная колодка

5ТВ - 5-ти контактная клеммная колодка

1LIN - подключение в 1-фазную линию

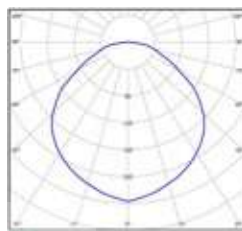
3LIN - подключение в 3-фазную линию

IC - металлические клипсы

1LIN2,5 - подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x2.5 мм

3LIN2,5 - подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x2.5 мм

Barat LED 2x3500lm T857



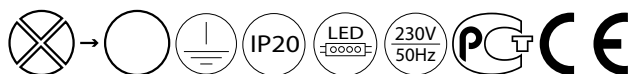
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ LED

Montblanc LED

Подвесной промышленный
для высоких помещений

Светодиодные модули



Описание светильника

Светодиодный подвесной промышленный светильник, предназначенный для общего освещения помещений с высокими потолками. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Алюминиевый отражатель, стеклянный матовый рассеиватель.

Конструкция корпуса

Выполнен в алюминиевом сером корпусе. Степень защиты IP20.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для подвеса к любому типу потолков. Система подвеса поставляется в комплекте.

Область применения

Общее освещение демонстрационных и выставочных залов, складов, аэропортов, залов ожидания, спортивных сооружений, развлекательных центров и т.п.

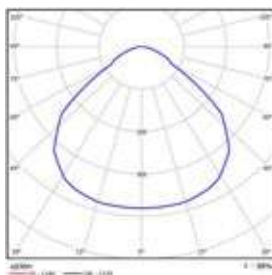
Наиболее популярная модель: Montblanc LED B189 1x1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Montblanc LED B189 1x960lm T840	1001136	82	960	4000	11	>80	1,1	∅ 330x350	
Montblanc LED B189 1x1000lm T857	1001137	82	1000	5700	11	>80	1,1	∅ 330x350	

Возможные дополнительные опции:

RAL — цвет RAL

Montblanc LED B189 1x1000lm T857



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПЛАСТИКОВЫЕ LED



Circus LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла с удобным фиксатором. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP44.

Оптическая система

Матовый или прозрачный плафон-рассеиватель, алюминиевый рефлектор.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого термопластика. Удобный фиксатор плафона.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 5 светильников. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков или стену.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений: подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.

Наиболее популярные модели:

Circus LED B107 1x1000lm T857 OP; Circus LED B107 1x1000lm T857 CAP OP

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Circus LED B107 1x960lm T840 OP	1001251	68	960	4000	11	>80	1	∅ 245x95	
Circus LED B107 1x1000lm T857 OP	1001272	68	1000	5700	11	>80	1	∅ 245x95	
Circus LED B107 1x960lm T840 CAP OP	1001274	68	960	4000	11	>80	1.1	∅ 245x105	
Circus LED B107 1x1000lm T857 CAP OP	1001273	68	1000	5700	11	>80	1.1	∅ 245x105	

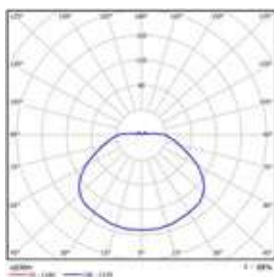
Возможные дополнительные опции:

CAP — тип плафона «CAP»

OP — опаловый рассеиватель

CLR — прозрачный рассеиватель

Circus LED B107 1x1000lm T857 OP



Cetus LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла с удобным фиксатором. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP44.

Оптическая система

Матовый или прозрачный плафон-рассеиватель, алюминиевый рефлектор.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого термoplastика. Удобный фиксатор плафона.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 5 светильников. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолка или стену.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений: подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.

Наиболее популярные модели:

Cetus LED B108 1x1000lm T857 OP — 3278 руб.

Cetus LED B108 1x1000lm T857 CAP OP — 3278 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Cetus LED B108 1x960lm T840 OP	1001287	68	960	4000	11	>80	1	∅ 245x85	
Cetus LED B108 1x1000lm T857 OP	1001288	68	1000	5700	11	>80	1	∅ 245x85	
Cetus LED B108 1x960lm T840 CAP OP	1001290	68	960	4000	11	>80	1.1	∅ 245x95	
Cetus LED B108 1x1000lm T857 CAP OP	1001289	68	1000	5700	11	>80	1.1	∅ 245x95	

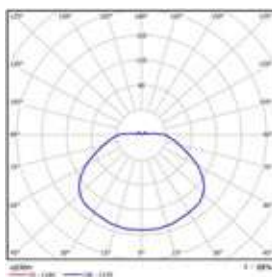
Возможные дополнительные опции:

CAP — тип плафона «CAP»

OP — опаловый рассеиватель

CLR — прозрачный рассеиватель

Cetus LED B108 1x1000lm T857 OP



Musca LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый с декоративной крышкой. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла с удобным фиксатором. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP44.

Оптическая система

Матовый или прозрачный плафон-рассеиватель, алюминиевый рефлектор.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого термoplastика с декоративной крышкой. Удобный фиксатор плафона.

Упаковка

Основная упаковка — картонная коробка на 7 светильников. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на стену.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений: подсобные помещения, коридоры, подъезды, проходы и т.п.

Наиболее популярные модели:

Musca LED B180 1x1000lm T857 OP — 3471 руб.

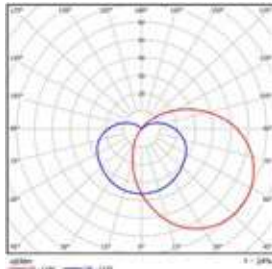
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Musca LED B180 960lm T840 OP	1001291	24	960	4000	11	>80	1	∅ 245x90	
Musca LED B180 1000lm T857 OP	1001292	24	1000	5700	11	>80	1	∅ 245x90	

Возможные дополнительные опции:

OP — опаловый рассеиватель

CLR — прозрачный рассеиватель

Musca LED B180 1x1000lm T857 OP



Pavo LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Долговечный опаловый плафон выполнен из PMMA. Легко устанавливается. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP40.

Оптическая система

Опаловый плафон-рассеиватель изготовлен из PMMA.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого поликарбоната.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений, идеален для освещения учебных заведений и больниц.

Наиболее популярные модели: Pavo LED B181 1x1000lm T857

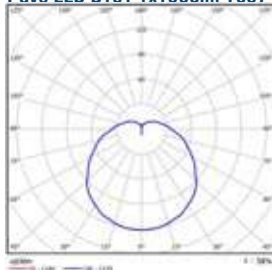
Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Pavo LED B181 1x960lm T840	1001586	58	960	4000	11	>80	0.9	∅275x105	
Pavo LED B181 1x1000lm T857	1001587	58	1000	5700	11	>80	0.9	∅275x105	
Pavo LED B182 1x960lm T840 PIR	1001595	58	960	4000	11	>80	1.4	∅275x105	
Pavo LED B182 1x1000lm T857 PIR	1001594	58	1000	5700	11	>80	1.4	∅275x105	

Возможные дополнительные опции:

PIR — PIR-датчик присутствия человека

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Pavo LED B181 1x1000lm T857



Indus LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Поликарбонатный опаловый плафон, быстрая установка. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP54.

Оптическая система

Поликарбонатный опаловый плафон-рассеиватель.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого термопластика.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений, идеален для освещения учебных заведений, больниц и других проектов, где требуется степень защиты IP54.

Наиболее популярные модели: Indus LED B183 1x1000lm T857 — 3760 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Indus LED B183 960lm T840	1001302	57	960	4000	11	>80	0.9	∅300x120	
Indus LED B183 1000lm T857	1001467	57	1000	5700	11	>80	0.9	∅300x120	
Indus LED B183 960lm T840 PIR		57	960	4000	11	>80	1	∅300x120	
Indus LED B183 1000lm T857 PIR	1002350	57	1500	5700	11	>80	1	∅300x120	

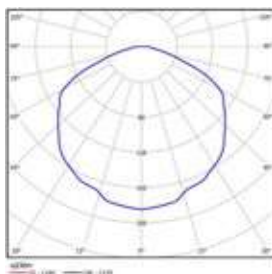
Возможные дополнительные опции:

PIR — PIR-датчик присутствия человека

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Indus LED D183 1x1000lm T857



Columba LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули

Степень защиты IP65



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Поликарбонатный опаловый плафон. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP65.

Оптическая система

Поликарбонатный опаловый плафон-рассеиватель, крепится винтами.

Конструкция корпуса

Корпус изготовлен из белого термопластика.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений, идеален для освещения учебных заведений, больниц и других проектов, где требуется степень защиты IP54.

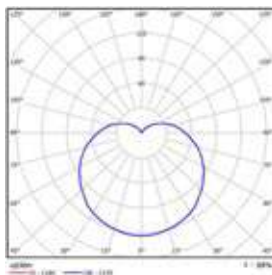
Наиболее популярные модели: Columba LED B185 1x1000lm T857 — 4146 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Columba LED B185 1x960lm T840	1001596	69	960	4000	11	>80	1.1	∅335x130	
Columba LED B185 1x1000lm T857	1001597	69	1000	5700	11	>80	1.1	∅335x130	
Columba LED B185 960lm T840 PIR	1002600	69	960	4000	11	>80	1.1	∅335x130	
Columba LED B185 1000lm T857 PIR	1002599	69	1000	5700	11	>80	1.1	∅335x130	

Возможные дополнительные опции:

- PIR — PIR-датчик присутствия человека (только для 16В версии)
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

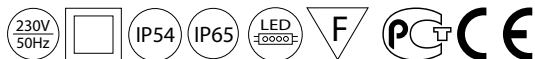
Columba LED B185 1x1000lm T857



Pollux LED

Пристраиваемый круглый

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый круглый с низким профилем. Долговечный опаловый плафон из PMMA устойчив к воздействию химической среды. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Опаловый плафон изготовлен из PMMA.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из белого поликарбоната. В моделях со степенью защиты IP65 используется уплотняющая прокладка.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений, идеален для освещения учебных заведений, больниц и других проектов, где требуется степень защиты IP54.

Наиболее популярные модели: Pollux LED B109 1x1000lm T857

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Pollux LED B109 960lm T840	1001588	35	960	4000	11	>80	0.9	∅260x58	
Pollux LED B109 1000lm T857	1001589	35	1000	5700	11	>80	0.9	∅260x58	

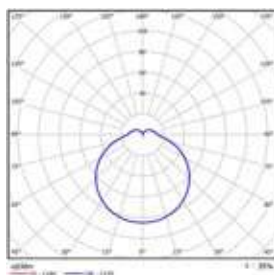
Возможные дополнительные опции:

PC — поликарбонатный плафон

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

IP65 — степень защиты IP65

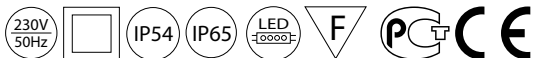
Pollux LED B109 1x950lm T857



Dorado LED

Пристраиваемый квадратный

Светодиодные модули



Описание светильника

Светильник светодиодный пристраиваемый квадратный. Долговечный опаловый плафон из PMMA устойчив к влиянию химической среды. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Опаловый плафон изготовлен из PMMA.

Конструкция корпуса

Корпус выполнен из белого поликарбоната. В моделях со степенью защиты IP65 используется уплотняющая прокладка.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен.

Область применения

Общее освещение любых общественных и производственных помещений, идеален для освещения учебных заведений, больниц и других проектов, где требуется степень защиты IP54.

Наиболее популярные модели: Dorado LED B110 1x1000lm T857 — 3857 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Dorado LED B110 1x960lm T840	1001590	51	960	4000	11	>80	0.9	200x200x58	
Dorado LED B110 1x1000lm T857	1001591	51	1000	5700	11	>80	0.9	200x200x58	
Dorado B LED B111 1x1180lm T840	1001592	51	1180	4000	11	>80	1.7	300x300x83	
Dorado B LED B111 1x1250lm T857	1001593	51	1250	5700	11	>80	1.7	300x300x83	

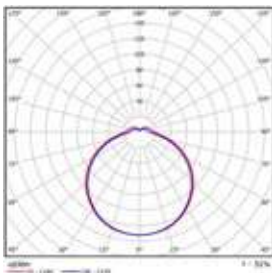
Возможные дополнительные опции:

PC — поликарбонатный плафон

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

IP65 — степень защиты IP65

Dorado LED B110 1x1000lm T857



Euros LED

Пристраиваемый прямоугольный

Светодиодные модули



Описание светильника Светильник светодиодный пристраиваемый прямоугольный с современным узким профилем. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система Опаловый или призматический плафон-рассеиватель изготовлен из PMMA.

Конструкция корпуса Корпус изготовлен из белого термопластика.

Упаковка Основная упаковка — картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки на любой тип потолка.

Область применения Общее освещение любых общественных помещений, идеален для учебных заведений и больниц.

Наиболее популярные модели:

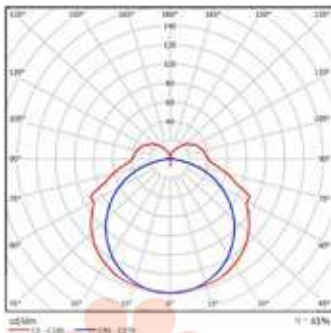
Euros LED B112 1x1000lm T857 OP — 3182 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Euros LED B112 1x960lm T840 OP	1001614	61*	960	4000	11	>80	1.5	665x110x65	
Euros LED B112 1x1000lm T857 OP	1001615	61*	1000	5700	11	>80	1.5	665x110x65	
Euros LED B113 2x960lm T840 OP	1001616	61*	1920	4000	21	>80	2.2	665x195x65	
Euros LED B113 2x1000lm T857 OP	1001617	61*	2000	5700	21	>80	2.2	665x195x65	
Euros LED B114 1x2370lm T840 OP	1001618	61*	2370	4000	21	>80	2.4	1270x110x65	
Euros LED B114 1x2500lm T857 OP	1001619	61*	2500	5700	21	>80	2.4	1270x110x65	
Euros LED B115 2x2370lm T840 OP	1001620	61*	4740	4000	41	>80	3.7	1270x195x65	
Euros LED B115 2x2500lm T857 OP	1001621	61*	5000	5700	41	>80	3.7	1270x195x65	
Euros LED B116 1x2850lm T840 OP	1001622	61*	2850	4000	26	>80	3.1	1570x110x65	
Euros LED B116 1x3000lm T857 OP	1001623	61*	3000	5700	26	>80	3.1	1570x110x65	
Euros LED B117 2x2850lm T840 OP	1001624	61*	5700	4000	51	>80	4.9	1570x195x65	
Euros LED B117 2x2500lm T857 OP	1001625	61*	5000	5700	51	>80	4.9	1570x195x65	

Возможные дополнительные опции:

- * OP — опаловый рассеиватель (КПД 61%)
- * PRZ — призматический рассеиватель (КПД 82%)
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- IP44 — степень защиты IP44

Euros LED B112 1x1000lm T857 OP



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

АВАРИЙНЫЕ LED



Apollo LED

**Аварийный пристраиваемый
светодиодный
Степень защиты IP42/65**



Описание светильника	Светильник светодиодный пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP42 или IP65, постоянного или непостоянного режима включения. Рассеиватель выполнен из поликарбоната с высоким коэффициентом светопропускания, рифленый пластиковый отражатель — в виде параболы.
Упаковка	Основная упаковка — картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Apollo 1H G21 OP — 2792 руб.;
Apollo 3P G26 OP — 3402 руб.; Apollo 2P G31 OP — 3482 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	*Время работы в аварийном режиме, час*	*Уровень защиты, IP*	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Apollo 1H G21 OP	LED	1000075	1	IP42	непостоянный	356x136x79	0,99	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Apollo 2H G22 OP	LED	1001041	2	IP42	непостоянный	356x136x79	1,08	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Apollo 3H G23 OP	LED	1001042	3	IP42	непостоянный	356x136x79	1,14	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Apollo 1P G24 OP	LED	1001043	1	IP42	постоянный	356x136x79	1,36	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Apollo 2P G25 OP	LED	1001046	2	IP42	постоянный	356x136x79	1,45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Apollo 3P G26 OP	LED	1001047	3	IP42	постоянный	356x136x79	1,5	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Apollo 1H G27 OP	LED	1001048	1	IP65	непостоянный	356x136x79	1	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Apollo 2H G28 OP	LED	1001049	2	IP65	непостоянный	356x136x79	1,1	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Apollo 3H G29 OP	LED	1001631	3	IP65	непостоянный	356x136x79	1,15	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Apollo 1P G30 OP	LED	1001632	1	IP65	постоянный	356x136x79	1,4	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Apollo 2P G31 OP	LED	1001633	2	IP65	постоянный	356x136x79	1,5	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Apollo 3P G32 OP	LED	1001634	3	IP65	постоянный	356x136x79	1,55	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

SPORT — белая защитная стальная сетка

WIE — коннектор Wieland

Scorpius LED

Пристраиваемый/подвесной аварийный
Степень защиты IP42/IP65

С опаловым рассеивателем



Описание светильника	Аварийный двусторонний пристраиваемый/подвесной светодиодный указатель выхода, со степенью защиты IP42 или IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Двусторонний поликарбонатный опаловый рассеиватель. Пластиковый (поликарбонатный) корпус обладает повышенной степенью защиты.
Упаковка	Основная упаковка – индивидуальная коробка.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен или на подвесах.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели:

Scorpius 3P G38 OP — 3889 руб.; **Scorpius 2P G43 OP — 3969 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	*Время работы в аварийном режиме, час*	*Уровень защиты, IP*	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Scorpius 1H G33 OP	1001642	LED	1	IP42	непостоянный	356x136x219	1,31	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Scorpius 2H G34 OP	1001643	LED	2	IP42	непостоянный	356x136x219	1,41	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Scorpius 3H G35 OP	1001644	LED	3	IP42	непостоянный	356x136x219	1,45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Scorpius 1P G36 OP	1001645	LED	1	IP42	постоянный	356x136x219	1,68	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Scorpius 2P G37 OP	1001646	LED	2	IP42	постоянный	356x136x219	1,78	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Scorpius 3P G38 OP	1001647	LED	3	IP42	постоянный	356x136x219	1,84	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Scorpius 1H G39 OP	1001648	LED	1	IP65	непостоянный	356x136x219	1,32	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Scorpius 2H G40 OP	1001649	LED	2	IP65	непостоянный	356x136x219	1,42	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Scorpius 3H G41 OP	1001650	LED	3	IP65	непостоянный	356x136x219	1,46	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Scorpius 1P G42 OP	1001651	LED	1	IP65	постоянный	356x136x219	1,69	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Scorpius 2P G43 OP	1001652	LED	2	IP65	постоянный	356x136x219	1,79	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Scorpius 3P G44 OP	1001653	LED	3	IP65	постоянный	356x136x219	1,85	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

СЕВ — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

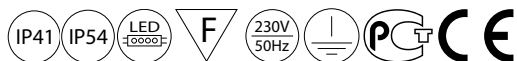
EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования

Taurus Deluxe LED

**Пристраиваемый/подвесной
Аварийный двусторонний
светодиодный указатель выхода**

Со степенью защиты IP41/IP54



Описание светильника	Стильный светодиодный пристраиваемый/подвесной аварийный двусторонний указатель выхода. Прозрачное стекло прямоугольной формы. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Дистанция распознавания — 25 м. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Прозрачное стекло.
Конструкция корпуса	Корпус выполнен из алюминия. Степень защиты IP41 или IP54.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Указатель предназначен для установки/подвеса на любой тип потолков и стен.
Область применения	Применяется для указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии. Рабочая температура окружающей среды — от 0°C до +40°C.

Наиболее популярные модели:

Taurus 1H G05 Deluxe — 2416 руб.; **Taurus 3H G07 Deluxe — 3587 руб.;**

Taurus 3P G10 Deluxe — 2752 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Taurus 1H G05 Deluxe	1000993	LED	IP41	1	непостоянный	0,95	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Taurus 2H G06 Deluxe	1001639	LED	IP41	2	непостоянный	1,05	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Taurus 3H G07 Deluxe	1000996	LED	IP41	3	непостоянный	1,15	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Taurus 1P G08 Deluxe	1000994	LED	IP41	1	постоянный	1,45	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Taurus 2P G09 Deluxe	1001640	LED	IP41	2	постоянный	1,5	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Taurus 3P G10 Deluxe	1000998	LED	IP41	3	постоянный	1,55	315x43x243	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц
CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием
EMS — аварийная система освещения
IP54 — степень защиты IP54

Capella LED

**Встраиваемый
Аварийный двусторонний
Светодиодный указатель выхода**



Описание светильника	Стильный светодиодный встраиваемый аварийный двусторонний указатель выхода. Прозрачное стекло прямоугольной формы. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Дистанция распознавания — 25 м. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Прозрачное стекло.
Конструкция корпуса	Корпус выполнен из стали, окрашенной в серебристый цвет.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Применяется для указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии. Рабочая температура окружающей среды — от 0°C до +40°C.

Наиболее популярные модели:
Capella 1H G17 - 3112 руб.; **Capella 3H C24 - 3174 руб.;**
Capella 3P C25 - 3810 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Capella 1H G17	1001635	LED	IP20	1	непостоянный	1,4	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Capella 2H G18	1001636	LED	IP20	2	непостоянный	1,5	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Capella 3H C24	1000322	LED	IP20	3	непостоянный	1,6	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Capella 1P G19	1001637	LED	IP20	1	постоянный	1,9	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Capella 2P G20	1001638	LED	IP20	2	постоянный	1,95	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Capella 3P C25	1000323	LED	IP20	3	постоянный	2	355x110x210	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц
 СЕВ — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием
 EMS — аварийная система освещения

Ara LED

Встраиваемый круглый Аварийный светодиодный Степень защиты IP20



Описание светильника	Светильник аварийный светодиодный встраиваемый. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Светодиодный датчик состояния. Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	3 светодиода в корпусе из нержавеющей стали.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из нержавеющей стали и окрашен в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение путей эвакуации и других помещений в случае прекращения подачи электроэнергии. Температура окружающей среды — от 0°C до +40°C.

Наиболее популярные модели:

Ara 1HLED J01 — 3986 руб.; **Ara 1PLED J04 — 3986 руб.;**

Ara 3PLED J06 — 4619 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Ara 1HLED J01	1000091	LED	IP20	1	непостоянный	0,95	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Ara 2HLED J02	1000093	LED	IP20	2	непостоянный	1,05	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Ara 3HLED J03	1000095	LED	IP20	3	непостоянный	1,15	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Ara 1PLED J04	1000092	LED	IP20	1	постоянный	1,45	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Ara 2PLED J05	1000094	LED	IP20	2	постоянный	1,5	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Ara 3PLED J06	1000096	LED	IP20	3	постоянный	1,55	70x45	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

СЕВ — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

Освещение путей эвакуации

Высота установки	Расстояние от стены, м (1лк)	Дистанция между светильниками, м (1лк)
2,5	4	9
3	3,5	8
3,5	3,5	8
4	3,5	8
4,5	3	8
5	3	8
6	3	8
7	3	8
8	3	8

Освещение открытых пространств

Высота установки	Расстояние от стены, м (1лк)	Дистанция между светильниками, м (1лк)
2,5	4	8
3	4	8
3,5	4	10
4	4	14
4,5	4	14
5	4	14
6	4,5	14,5
7	4,5	14,5
8	5	15

Corridor LED

**Встраиваемый квадратный
Аварийный светодиодный
Степень защиты IP40**



Описание светильника	Светильник аварийный светодиодный встраиваемый. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Мощный светодиод (3 Вт). Увеличенный срок службы источников света.
Оптическая система	Поликарбонатная линза.
Конструкция корпуса	Корпус изготовлен из белого термoplastика.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение путей эвакуации и других помещений в случае прекращения подачи электроэнергии. Температура окружающей среды — от 0°C до +40°C.

Наиболее популярные модели:

Corridor 1HLED J07 — 5644 руб.; **Corridor 3PLED J12 — 6447 руб.;**
Corridor 3HLED J09 WIDE — 6447 руб.; **Corridor 3PLED J12 WIDE — 6447 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Corridor 1HLED J07	1000359	1x3 (LED)	IP40	1	непостоянный	0,95	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 2HLED J08	1000361	1x3 (LED)	IP40	2	непостоянный	1,05	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 3HLED J09	1000363	1x3 (LED)	IP40	3	непостоянный	1,15	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 1PLED J10	1000360	1x3 (LED)	IP40	1	постоянный	1,45	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 2PLED J11	1000362	1x3 (LED)	IP40	2	постоянный	1,5	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 3PLED J12	1000364	1x3 (LED)	IP40	3	постоянный	1,55	95x95x48	Аварийное освещение путей эвакуации
Corridor 1HLED J07 WIDE 1001171	1001171	1x3 (LED)	IP40	1	непостоянный	0,95	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей
Corridor 2HLED J08 WIDE 1001172	1001172	1x3 (LED)	IP40	2	непостоянный	1,05	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей
Corridor 3HLED J09 WIDE 1001175	1001175	1x3 (LED)	IP40	3	непостоянный	1,15	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей
Corridor 1PLED J10 WIDE 1001173	1001173	1x3 (LED)	IP40	1	постоянный	1,45	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей
Corridor 2PLED J11 WIDE 1001174	1001174	1x3 (LED)	IP40	2	постоянный	1,5	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей
Corridor 3PLED J12 WIDE 1001176	1001176	1x3 (LED)	IP40	3	постоянный	1,55	95x95x48	Аварийное освещение больших площадей

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

Освещение путей эвакуации

Высота установки	Расстояние от стены, м (1лк)	Дистанция между светильниками, м (1лк)
2,5	8	15
3	8	18
3,5	8	19
4	8	20
4,5	8	20
5	7	20
6	7	16
7	7	15
8	7	15

Освещение больших площадей

Высота установки	Расстояние от стены, м (1лк)	Дистанция между светильниками, м (1лк)
2,5	4	11
3	4	11
3,5	4	11
4	3	11
4,5	3	10
5	3	9
6	3	9
7	3	7
8	2	6

Lepus LED

Пристраиваемый аварийный светодиодный указатель выхода

Со степенью защиты IP40



Описание светильника	Стильный светодиодный настенный аварийный указатель выхода. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Светодиодный датчик состояния. Дистанция распознавания — 30 м. Увеличенный срок службы источников света.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Указатель предназначен для установки на любой тип стен.
Область применения	Применяется для указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии. Температура окружающей среды — от 0°С до +40°С.

Наиболее популярные модели:

Lepus 1HLED J13 — 3137 руб.; Lepus 1PLED J16 — 3330 руб.;

Lepus 3PLED J18 — 3516 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Lepus 1HLED J13	1000564	LED	IP40	1	непостоянный	0,95	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Lepus 2HLED J14	1000566	LED	IP40	2	непостоянный	1,05	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Lepus 3HLED J15	1000568	LED	IP40	3	непостоянный	1,15	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Lepus 1PLED J16	1000565	LED	IP40	1	постоянный	1,45	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Lepus 2PLED J17	1000567	LED	IP40	2	постоянный	1,5	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Lepus 3PLED J18	1000569	LED	IP40	3	постоянный	1,55	330x45x180	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

СЕВ — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

Leporis LED

Пристраиваемый/подвесной аварийный светодиодный указатель выхода

Со степенью защиты IP40



Описание светильника	Стильный светодиодный пристраиваемый/подвесной двусторонний аварийный указатель выхода. Время работы — от 1 до 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Светодиодный датчик состояния. Дистанция распознавания — 30 м. Увеличенный срок службы источников света.
Упаковка	Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Указатель предназначен для установки на любой тип потолков (опция ROPE).
Область применения	Применяется для указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии. Температура окружающей среды — от 0°C до +40°C.

Наиболее популярные модели:

Leporis 1HLED J19 — 3260 руб.; **Leporis 3PLED J24 — 3640 руб.;**

Leporis 3PLED J24 ROPE — 3757 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Уровень защиты, IP"	Время работы, ч	Режим работы	Вес, кг	Размеры, мм	Примечание
Leporis 1HLED J19 ROPE	1000558	LED	IP40	1	непостоянный	0,95	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Leporis 2HLED J20 ROPE	1001641	LED	IP40	2	непостоянный	1,05	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Leporis 3HLED J21 ROPE	1001167	LED	IP40	3	непостоянный	1,15	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Leporis 1PLED J22 ROPE	1001168	LED	IP40	1	постоянный	1,45	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Leporis 2PLED J23 ROPE	1001169	LED	IP40	2	постоянный	1,5	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Leporis 3PLED J24 ROPE	1001170	LED	IP40	3	постоянный	1,55	330x45x1250(180)	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Leporis 1HLED J19	1000557	LED	IP40	1	непостоянный	0,95	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Leporis 2HLED J20	1000560	LED	IP40	2	непостоянный	1,05	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Leporis 3HLED J21	1000562	LED	IP40	3	непостоянный	1,15	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа
Leporis 1PLED J22	1000559	LED	IP40	1	постоянный	1,45	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 1 час
Leporis 2PLED J23	1000561	LED	IP40	2	постоянный	1,5	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 2 часа
Leporis 3PLED J24	1000563	LED	IP40	3	постоянный	1,55	330x45x250	Продолжительность работы в аварийном режиме — 3 часа



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания
AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения
ROPE — подвесная модификация

Zeta

Аварийный пристраиваемый подвесной двусторонний светодиодный указатель выхода



Описание светильника	Стильный светодиодный пристраиваемый/подвесной двусторонний аварийный указатель выхода. Время работы — 3 ч, время полной перезарядки — 24 ч. Светодиодный датчик состояния. Дистанция распознавания — 30 м. Увеличенный срок службы источников света.
Упаковка	Основная упаковка — картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначаются для освещения и указания направления к выходу, обозначения выхода, направления на лестницу в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели:

Zeta 3Н18 G15 — 1745 руб.; Zeta 3Р18 G16 — 1745 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	"Время работы в аварийном режиме, час"	"Уровень защиты, IP"	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы	Тип лампы и цоколь	Примечание
Zeta 3Н18 G15	1001039	LED	3	IP40	непостоянный	353x34x250	1,4	Базовая модификация с непостоянным режимом работы	4x11 (G13)	Базовая модификация
Zeta 3Р18 G16	1001040	LED	3	IP40	постоянный	353x34x250	1,4	Базовая модификация с постоянным режимом работы	4x11 (G13)	Модификация укомплектована лампами с прозрачным стеклом



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

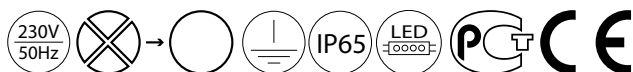
ПРОЖЕКТОРЫ LED

Boreas LED

Пржектор пристраиваемый
с симметричным отражателем

Степень защиты IP65

Светодиодный



Описание светильника

Линейка светодиодных прожекторов с симметричным отражателем. Степень защиты IP65 – для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Фасетный симметричный отражатель выполнен из анодированного алюминия, прозрачный рассеиватель. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного в темно-серый цвет.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения

Архитектурная подсветка зданий, скульптур, освещение витрин, рекламных щитов, садовых участков, заправок и автомобильных стоянок.

Наиболее популярные модели:

Boreas LED B226 900lm T857 — 3472 руб.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм
Boreas LED B226 800lm T840	1003101	73	800	4000	10	>80	3.5	150x205x50
Boreas LED B226 900lm T857	1003102	73	900	5700	10	>80	3.5	150x205x50
Boreas LED B227 2400lm T840	1003103	73	2400	4000	30	>80	5.4	245x330x75
Boreas LED B227 2700lm T857	1003104	73	2700	5700	30	>80	5.4	245x330x75
Boreas LED B228 4800lm T840	1003105	73	4800	4000	60	>80	9.8	300x400x95
Boreas LED B228 5400lm T857	1003106	73	5400	5700	60	>80	9.8	300x400x95

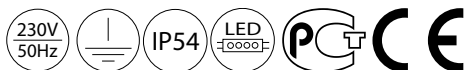
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ



УЛИЧНЫЕ LED

Draco LED

Световой столб
с опаловым рассеивателем
Светодиодный



Описание светильника

Стильный светодиодный световой столб. Антивандальное исполнение. Корпус изготовлен из штампованного алюминия, окрашенного атмосферостойкой эмалью серого цвета. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Рассеиватель изготовлен из опалового поликарбоната.

Конструкция корпуса

Алюминиевый корпус с элементами из оцинкованной стали серого цвета. Степень защиты IP54.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник крепится винтами к закладному элементу (3 отверстия во фланцевой пластине диаметром 12,5 мм).

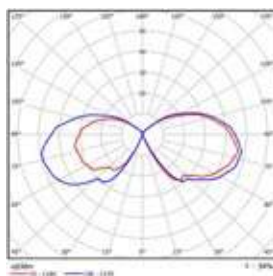
Область применения

Функционально-декоративное освещение парков, скверов, дорожек и т. п.

Артикул	Код товара для заказа	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Примечание
Draco LED B197 1x1450lm T840	1001679	1450	4000	16	>80	4.5	
Draco LED B197 1x1500lm T857	1001680	1500	5700	16	>80	4.5	

Высота столбика варьируется (по запросу).

Draco LED B197 1x1450lm T840



Tube LED

Пристраиваемый светодиодный
заливающего света
Двунаправленный светодиодный



Описание светильника

Светодиодный пристраиваемый светильник с эффектом двунаправленного заливающего света. Степень защиты IP54. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Рассеиватель выполнен из закаленного стекла.

Конструкция корпуса

Выполнен в литом алюминиевом сером корпусе.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник крепится на стену.

Область применения

Применяется для архитектурной подсветки, нестандартных дизайнерских решений.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм
Tube LED B194 2x390lm T840 O13	1001681	90	780	4000	14	>80	1.4	90x225
Tube LED B194 2x400lm TT857O13	1001742	90	800	5700	14	>80	1.4	90x225
Tube LED B195 1x390lm T840 UP	1001743	90	390	4000	7	>80	1.4	90x225
Tube LED B195 1x400lm TT857UP	1001744	90	400	5700	7	>80	1.4	90x225
Tube LED B196 1x390lm T840 DOWN	1001745	90	390	4000	7	>80	1.4	90x225
Tube LED B196 1x400lm TT857DOWN	1001746	90	400	5700	7	>80	1.4	90x225

Возможные дополнительные опции:

UP — направление света вверх

DOWN — направление света вниз

Arus LED

Пристраиваемый/встраиваемый
заливающего света
Светодиодный



Описание светильника

Светодиодный миниатюрный встраиваемый/пристраиваемый светильник заливающего света со степенью защиты IP65. Увеличенный срок службы источников света.

Оптическая система

Рассеиватель изготовлен из закаленного стекла.

Конструкция корпуса

Выполнен в литом алюминиевом сером корпусе со вставкой из термопластика.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм.

Область применения

Эффективное решение для освещения архитектурных деталей, скульптур, садов и деревьев.

Артикул	Код товара для заказа	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Вес, кг	Размеры, мм
Arus LED B191 1x390lm T840 REC	1001747	90	390	4000	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B191 1x400lm T857 REC	1001749	90	400	5700	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B192 1x390lm T840 HOL	1001751	90	390	4000	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B192 1x400lm T857 HOL	1001753	90	400	5700	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B193 1x390lm T840 GRO	1001755	90	390	4000	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B193 1x400lm T857 GRO	1001757	90	400	5700	7	>80	0.5	98x98
Arus LED B191 1x390lm T840 REC LOUVER	1001748	90	390	4000	7	>80	0.5	98x130
Arus LED B191 1x400lm T857 REC LOUVER	1001750	90	400	5700	7	>80	0.5	98x130
Arus LED B192 1x390lm T840 HOL LOUVER	1001752	90	390	4000	7	>80	0.5	98x130
Arus LED B192 1x400lm T857 HOL LOUVER	1001754	90	400	5700	7	>80	0.5	98x130
Arus LED B193 1x390lm T840 GRO LOUVER	1001756	90	390	4000	7	>80	0.5	98x130
Arus LED B193 1x400lm T857 GRO LOUVER	1001758	90	400	5700	7	>80	0.5	98x130

Возможные дополнительные опции:

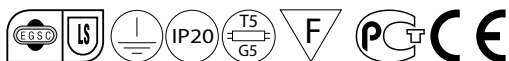
- REC — встраиваемая версия с пластиковым креплением
- HOL — настенная версия с держателем
- GRO — с шипом для установки в землю
- LOUVER — антибликовая версия

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ Т5

Polaris

**Встраиваемый
с декоративными перфорированными
вставками в отражателе
Люминесцентные лампы Т5 (d=16 мм)**



Описание светильника	Светильник встраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе и электронным ПРА. Зеркальные перфорированные вставки подчёркивают высокий класс оптической системы. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипскартона.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Polaris 414 A01 — 3594 руб.; Polaris 314 E61 — 4054 руб.; Polaris 214 B12 — 2441 руб.

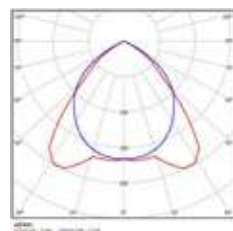
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris R LED A103 4x1000lm T857	1000865	LED	595x595x57	1.8	79	41	1.8
Polaris 214 B12	1000812	2x14 (G5)	595x295x57	1.1	57	31	Базовая модификация
Polaris 224 D70	1000818	2x24 (G5)	595x295x57	1.1	57	49	Применены лампы 24 Вт
Polaris 214 B12 Deluxe	1000813	2x14 (G5)	595x295x57	1.1	66	31	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Polaris 224 D70 Deluxe	1000819	2x24 (G5)	595x295x57	1.1	66	49	
Polaris 314 E61	1000836	3x14 (G5)	595x595x57	3.4	70	47	Базовая модификация с белыми вставками
Polaris 324 E62	1000840	3x24 (G5)	595x595x57	3.4	70	74	Применены лампы 24 Вт
Polaris 314 E61 Deluxe	1000837	3x14 (G5)	595x595x57	3.4	70	47	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Polaris 324 E62 Deluxe	1000841	3x24 (G5)	595x595x57	3.4	70	74	
Polaris 314 B38	1000834	3x14 (G5)	595x445x57	1.45	69	47	Базовая модификация
Polaris 324 D71	1000838	3x24 (G5)	595x445x57	1.45	69	74	Применены лампы 24 Вт
Polaris 314 B38 Deluxe	1000835	3x14 (G5)	595x445x57	1.45	71	47	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Polaris 324 D71 Deluxe	1000839	3x24 (G5)	595x445x57	1.45	71	74	
Polaris 414 A01	1000842	4x14 (G5)	595x595x57	1.8	70	62	Базовая модификация
Polaris 424 D06	1000851	4x24 (G5)	595x595x57	1.8	70	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 F02	1000846	4x14 (G5)	595x595x57	3.4	70	62	Базовая модификация с белыми вставками
Polaris 424 F03	1000855	4x24 (G5)	595x595x57	3.4	70	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 A01 Deluxe	1000843	4x14 (G5)	595x595x57	1.8	71	62	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Polaris 424 D06 Deluxe	1000852	4x24 (G5)	595x595x57	1.8	71	98	
Polaris 414 F45	1000849	4x14 (G5)	595x295x57	1.2	70	62	Базовая модификация
Polaris 424 F46	1000858	4x24 (G5)	595x295x57	1.2	70	98	Применены лампы 24 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт
DALI — управляемый DALI балласт
EMG — аварийная опция, 1 час
4TB — 4-х контактная клеммная колодка
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
Deluxe — модификация из материалов качества
Deluxe
SB — крепежные скобы для установки в потолок из гипскартона
EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа
MAT — матовый отражатель
MRO — отражатель Deluxe
PMT — матовые перфорированные вставки
SWITCHDIM - Switch DIM балласт
MTO — матовый рефлектор Deluxe
SMS — алюминиевый корпус
W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм
WIE — коннектор Wieland
WHT — белая перфорированная панель

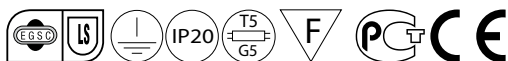
Polaris 414 A01



Polaris

**Встраиваемый
с декоративными перфорированными
вставками в отражателе**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник встраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе и электронным ПРА с белой декоративной перфорированной панелью. Зеркальный растровый отражатель имеет форму двойной параболы. За счет нее и белых перфорированных вставок достигается идеальное светораспределение. Элегантный дизайн и внешний вид.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Polaris 228 F04 — 3343 руб.; Polaris 254 F05 — 3343 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris 228 F04	1000828	2x28 (G5)	1195x295x57	3.4	70	60	Базовая модификация
Polaris 254 F05	1000833	2x54 (G5)	1195x295x57	3.4	70	114.5	Применены лампы 54 Вт
Polaris 428 F06	1000861	4x28 (G5)	1195x595x57	6.9	70	120	Базовая модификация
Polaris 454 F07	1000864	4x54 (G5)	1195x595x57	6.9	70	229	Применены лампы 54 Вт
Polaris 128 I10	1002113	1x28 (G5)	1210x143x57	1.1	70	30.5	Базовая модификация
Polaris 228 I11	1002114	2x28 (G5)	1210x143x57	1.2	70	60	Применены 2 лампы 28 Вт
Polaris 154 I12	1002115	1x54 (G5)	1210x143x57	1.1	70	58	Базовая модификация
Polaris 254 I13	1002116	2x54 (G5)	1210x143x57	1.2	70	116	Применены 2 лампы 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Deluxe — модификация из материалов качества

Deluxe

SB — крепежные скобы для установки в потолок из гипсокартона

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

MAT — матовый отражатель

MRO — отражатель Deluxe

PMT — матовые перфорированные вставки

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

MTO — матовый отражатель Deluxe

SMS — алюминиевый корпус

WIE — коннектор Wieland

WHT — белая перфорированная панель

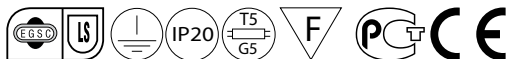
W625 — разработан для Германского рынка для

ячейки потолка 625x625 мм

Sirius

Встраиваемый комбинированного света

Люминесцентные лампы Т5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник комбинированного света, встраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе и электронным ПРА. Зеркальный растровый отражатель состоит из комбинации двух центральных ячеек с растром Премиум в форме двойной параболы и двух крайних ячеек отраженного света. Обеспечивает уникальное сочетание прямого и отраженного света. Элегантный дизайн и внешний вид.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Sirius 414 A03 — 2786 руб.; **Sirius 224 B37 — 3850 руб.;**

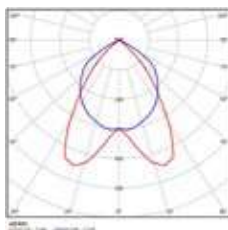
Sirius 424 D59 — 4004 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sirius R LED A104 4x1000lm T857	1000972	LED	595x595x66	1.8	78	41	
Sirius 224 B37	1000962	2x24 (G5)	595x595x66	1.8	69	49	Базовая модификация
Sirius 224 B37 W625	1000965	2x24 (G5)	620x620x66	1.8	69	49	Для ячейки 625x625 мм
Sirius 224 B37 Deluxe	1000963	2x24 (G5)	595x595x66	1.8	69	49	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Sirius 224 B37 Deluxe W625	1000964	2x24 (G5)	620x620x66	1.8	69	49	
Sirius 414 A03	1000966	4x14 (G5)	595x595x66	1.8	69	62	Базовая модель
Sirius 414 A03 W625	1000969	4x14 (G5)	620x620x66	1.8	69	62	Для ячейки 625x625 мм
Sirius 424 D59	1000970	4x24 (G5)	595x595x66	2.1	69	98	Применены лампы 24 Вт
Sirius 414 A03 Deluxe	1000967	4x14 (G5)	595x595x66	1.8	69	62	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Sirius 424 D59 Deluxe	1000971	4x24 (G5)	595x595x66	2.1	69	98	
Sirius 414 A03 Deluxe W625	1000968	4x14 (G5)	620x620x66	1.8	69	62	

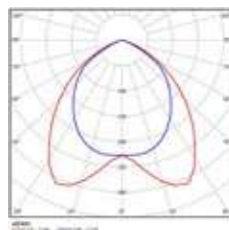
Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- MAT — матовый отражатель
- MRO — отражатель Deluxe
- PMT — матовые перфорированные вставки
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм
- WIE — коннектор Wieland

Sirius 224 B37 Deluxe



Sirius 414 A03 Deluxe



Jetta

Встраиваемый отраженного света

Компактные люминесцентные лампы



Описание светильника	Светильник встраиваемый отраженного света с центральным перфорированным рассеивателем. Светотехническая пленка и две крайние ячейки с параболическими отражателями из стали, окрашенными в белый цвет, создают отраженный свет. Элегантный дизайн и внешний вид.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

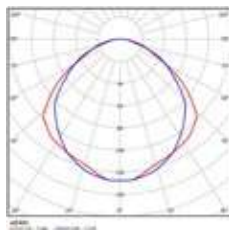
Jetta 240 B44 — 3061 руб.; Jetta 255 B40 — 2637 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Jetta 236 C49	1000539	2x36 (2G11)	596x596x100	4	55	84	Базовая модификация
Jetta 240 B44	1000541	2x40 (2G11)	596x596x100	4	55	87	Применены КЛЛ 40 Вт
Jetta 255 B40	1000544	2x55 (2G11)	596x596x100	4	55	121	Применены КЛЛ 55 Вт

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- HF — электронный ПРА
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм
- WIE — коннектор Wieland

Jetta 255 B40



Jetta

Встраиваемый с центральным отражателем
Компактные люминесцентные лампы
и люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник встраиваемый комбинированного света для компактных люминесцентных и T5 ламп. Белый перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой и зеркальный отражатель с двойной параболой для направленного освещения обеспечивают равномерное освещение.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной и гипсокартонный потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Jetta 114224 H56 — 4470 руб.; **Jetta 314 H54 — 3535 руб.;**

Jetta 414 D62 — 3742 руб.

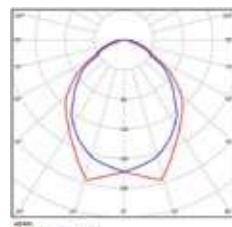
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Jetta 414 D62	1000555	4x14(G5)	596x596x100	5.1	62	62	Базовая модификация
Jetta 424 G45	1000556	4x24(G5)	596x596x100	5.2	62	98	Применены лампы 24 Вт
Jetta 314 H54	1000546	3x14(G5)	596x596x100	5.1	62	46	Базовая модификация
Jetta 324 H91	1000547	3x24(G5)	596x596x100	5.2	62	73	Применены лампы 24 Вт
Jetta 214214 G46*	1001275	2x14(G5)+2x14(G5)	596x596x100	5.3	62	62	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и ЛЛ 14 Вт для отраженного света
Jetta 214224 G47*	1001276	2x14(G5)+2x24(G5)	596x596x100	5.3	62	80	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и ЛЛ 24 Вт для отраженного света
Jetta 224224 G48*	1001277	2x24(G5)+2x24(G5)	596x596x100	5.3	62	98	Применены ЛЛ 24 Вт для направленного света и ЛЛ 24 Вт для отраженного света
Jetta 214240 G49*	1001278	2x14(G5)+2x40(2G11)	596x596x100	5.3	62	118	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и КЛЛ 40 Вт для отраженного света
Jetta 224240 G50*	1001279	2x24(G5)+2x40(2G11)	596x596x100	5.3	62	136	Применены ЛЛ 24 Вт для направленного света и КЛЛ 40 Вт для отраженного света
Jetta 214255 G51*	1001280	2x14(G5)+2x55(2G11)	596x596x100	5.3	62	144	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и КЛЛ 55 Вт для отраженного света
Jetta 114214 H55*	1001281	1x14(G5)+2x14(G5)	596x596x100	5.3	62	46	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и ЛЛ 14 Вт для отраженного света
Jetta 114224 H56*	1001282	1x14(G5)+2x24(G5)	596x596x100	5.3	62	61	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и ЛЛ 24 Вт для отраженного света
Jetta 124224 H57*	1001283	1x24(G5)+2x24(G5)	596x596x100	5.3	62	74	Применены ЛЛ 24 Вт для направленного света и ЛЛ 24 Вт для отраженного света
Jetta 114240 H58*	1001284	1x14(G5)+2x40(2G11)	596x596x100	5.3	62	102	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и КЛЛ 40 Вт для отраженного света
Jetta 124240 H59*	1001285	1x24(G5)+2x40(2G11)	596x596x100	5.3	62	112	Применены ЛЛ 24 Вт для направленного света и КЛЛ 40 Вт для отраженного света
Jetta 114255 H60*	1001286	1x14(G5)+2x55(2G11)	596x596x100	5.3	62	129	Применены ЛЛ 14 Вт для направленного света и КЛЛ 55 Вт для отраженного света

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

- HF — электронный ПРА
- SB — крепежные элементы (4 шт.) для установки в потолок из гипсокартона.
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм.
- WIE — коннектор Wieland
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт

Jetta 414 D62



Jetta

**Встраиваемый
отраженного света**

Компактные люминесцентные лампы



**Описание
светильника**

Светильник встраиваемый, отраженного света с 2-мя боковыми перфорированными рассеивателями и светотехнической пленкой обеспечивают равномерное освещение без слепящего эффекта. Отличные гигиенические и эргономические характеристики. Обеспечивает равномерное освещение.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Jetta 236 C48 — 2752 руб.; Jetta 240 C50 — 3152 руб.

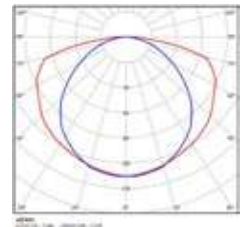
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Jetta 236 C48	1000538	2x36 (2G11)	596x596x100	4	55	84	Базовая модификация
Jetta 240 C50	1000542	2x40 (2G11)	596x596x100	4	55	87	Применены лампы 40 Вт
Jetta 255 C51	1000545	2x55 (2G11)	596x596x100	4	55	121	Применены лампы 55 Вт

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

- HF — электронный ПРА
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм
- WIE — коннектор Wieland

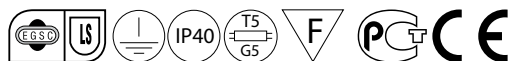
Jetta 255 C51



Levanto

Встраиваемый с опаловым рассеивателем

Люминесцентные лампы Т5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый в стальном корпусе белого цвета. Лампы скрыты под опаловым рассеивателем. Равномерное освещение.

Упаковка Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Levanto 314 L54 — 2314 руб.; Levanto 414 H69 — 2233 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Levanto 214 H67	1000575	2x14 (G5)	595x295x85	2.2	64	31	Базовая модификация с двумя лампами Т5 (d=16мм)
Levanto 224 H68	1000576	2x24 (G5)	595x295x85	2.2	64	49	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 314 L54	1000589	3x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	47	Базовая модификация с тремя лампами Т5 (d=16мм)
Levanto 324 L55	1000595	3x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	74	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 314 L56	1000591	3x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	47	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Levanto 324 L57	1000597	3x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	74	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Levanto 414 H69	1000603	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	62	Базовая модификация с четырьмя лампами Т5 (d=16мм)
Levanto 424 H70	1000612	4x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	98	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 414 I34	1000605	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	62	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Levanto 424 I35	1000614	4x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	98	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Levanto 228 H71	1000577	2x28 (G5)	1195x295x85	3.2	64	60	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Levanto 254 H72	1000585	2x54 (G5)	1195x295x85	3.2	64	115	Использованы лампы мощностью 54 Вт
Levanto 328 L58	1000598	3x28 (G5)	1195x595x85	5.7	64	90.5	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Levanto 354 L59	1000599	3x54 (G5)	1195x595x85	5.7	64	173	Использованы лампы мощностью 54 Вт
Levanto 428 H73	1000615	4x28 (G5)	1195x595x85	5.7	64	120	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Levanto 454 H74	1000616	4x54 (G5)	1195x595x85	5.7	64	230	Использованы лампы мощностью 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

WIE — коннектор Wieland

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

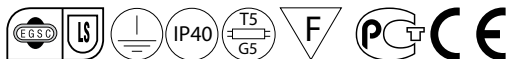
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

WIE — коннектор Wieland

Marenco

**Встраиваемый с призматическим
рассеивателем**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый в стальном корпусе белого цвета. Лампы скрыты под призматическим рассеивателем. Равномерное освещение.

Упаковка Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Marenco 414 I40 — 2049 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Marenco 414 F54	1000624	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	62	В стальном корпусе цвета «металлик».
Marenco 214 I36	1002592	2x14 (G5)	295x595x85	2.2	64	31	Базовая модификация с двумя лампами T5 (d=16мм)
Marenco 224 I37	1002593	2x24 (G5)	295x595x85	2.2	64	49	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Marenco 314 L63	1000620	3x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	47	Базовая модификация с тремя лампами T5 (d=16мм)
Marenco 324 L64	1002594	3x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	74	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Marenco 314 L65	1002595	3x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	47	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Marenco 324 L66	1002596	3x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	74	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Marenco 414 I38	1000625	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	62	Базовая модификация с четырьмя лампами T5 (d=16мм)
Marenco 424 I39	1000628	4x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	98	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Marenco 414 I40	1002597	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	64	62	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Marenco 424 I41	1002598	4x24 (G5)	595x595x72	2.9	64	98	Рассеиватель в специальной крепежной рамке
Marenco 228 J59	1002603	2x28 (G5)	295x1195x85	3.2	64	60	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Marenco 254 J60	1002604	2x54 (G5)	295x1195x85	3.2	64	115	Использованы лампы мощностью 54 Вт
Marenco 328 L67	1002605	3x28 (G5)	595x1195x85	5.7	64	90.5	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Marenco 354 L68	1002606	3x54 (G5)	595x1195x85	5.7	64	173	Использованы лампы мощностью 54 Вт
Marenco 428 J61	1002607	4x28 (G5)	595x1195x85	5.7	64	120	Использованы лампы мощностью 28 Вт
Marenco 454 J62	1002608	4x54 (G5)	595x1195x85	5.7	64	230	Использованы лампы мощностью 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

WIE — коннектор Wieland

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

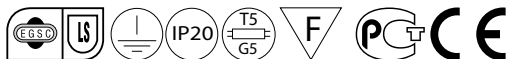
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

WIE — коннектор Wieland

Breeze

**Встраиваемый
с зеркальным параболическим растром**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник встраиваемый с параболическим сборным зеркальным растром с 5-ю зеркальными поперечинами в белом корпусе, возможна установка в потолок из гипсокартона. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД, обеспечиваемое параболической формой отражателя. Имеется два типа отражателей - с гладкими зеркальными поперечинами и с ребристыми поперечинами.

Упаковка

Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника.
Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Breeze 314 K27 — 2143 руб. ; Breeze 414 B36 9CR — 3520 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze R LED A105 4x1000mm T857	1001053	LED	595x595x72	5700	2.9	41	
Breeze 414 B36	1000279	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Базовая модификация, установлено 5 поперечин
Breeze 414 B36 7CR	1000281	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Установлено 7 поперечин
Breeze 414 B36 9CR	1000282	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Установлено 9 поперечин
Breeze 414 B36 11CR	1000280	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Установлено 11 поперечин
Breeze 424 F08	1000302	4x24 (G5)	595x595x72	3.15	73	98	Применена лампа 24 Вт, установлено 5 поперечин
Breeze 424 F08 9CR	1000305	4x24 (G5)	595x595x72	3.15	73	98	Установлено 9 поперечин
Breeze 214 I25	1000247	2x14 (G5)	595x295x85	2.2	73	31	Базовая модификация, установлено 5 поперечин
Breeze 224 I26	1000253	2x24 (G5)	595x295x85	2.2	73	49	Применены лампы 24 Вт
Breeze 314 K27	1002044	3x14 (G5)	595x595x72	2.8	73	46	Базовая модификация, встроено 5 поперечин
Breeze 314 K27 7CR	1002045	3x14 (G5)	595x595x72	2.8	73	46	Установлено 7 поперечин
Breeze 314 K27 9CR	1002046	3x14 (G5)	595x595x72	2.8	73	46	Установлено 9 поперечин
Breeze 414 F41	1002048	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона.
Breeze 414 F41 7CR	1002049	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Установлено 7 поперечин
Breeze 414 F41 9CR	1002050	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Установлено 9 поперечин
Breeze 414 F41 11CR	1002051	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	73	62	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Установлено 11 поперечин
Breeze 324 K34	1002052	3x24 (G5)	595x595x72	3.05	73	73	Применена лампа 24 Вт, установлено 5 поперечин
Breeze 324 K34 9CR	1002054	3x24 (G5)	595x595x72	3.05	73	73	Применена лампа 24 Вт, установлено 9 поперечин
Breeze 228 I27	1002056	2x28 (G5)	1195x295x85	3.2	73	60	Базовая модификация
Breeze 254 I28	1002058	2x54 (G5)	1195x295x86	3.2	73	115	Применены лампы 54 Вт
Breeze 328 K30	1002064	3x28 (G5)	1195x595x85	5.7	73	90	Базовая модификация
Breeze 354 K31	1002066	3x54 (G5)	1195x595x85	5.7	73	172.5	Применены лампы 54 Вт
Breeze 428 I29	1002060	4x28 (G5)	1195x595x85	5.7	73	120	Базовая модификация
Breeze 454 I30	1002062	4x54 (G5)	1195x595x85	5.7	73	230	Применены лампы 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт
DALI — управляемый DALI балласт
EMG — аварийная опция, 1 час
EM2 — аварийная опция, 2 часа
4TB — 4-х контактная клеммная колодка
SWITCHDIM - Switch DIM балласт

EM3 — аварийная опция, 3 часа
MAT — матовый отражатель
MBL — матовые поперечины
RIB — ребристые поперечины
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
7CR — 7 поперечин
9CR — 9 поперечин

11CR — 11 поперечин
24CR — 24 поперечины
W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм

Hermetic

Встраиваемый
Степень защиты IP54

Люминесцентные лампы Т5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник встраиваемый. Степень защиты IP54. Различные варианты рассеивателей позволяют подобрать оптимальное решение.
Упаковка	Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Такие светильники часто используют для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Наиболее популярные модели:

Hermetic R 314 L97 OP — 4474 руб.; **Hermetic R 414 K04 OP — 4407 руб.;**

Hermetic R 414 K04 PRZ — 4238 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Hermetic R 314 L97 OP	1000504	3x14 (G5)	595x595x85	4.5	60	46	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 14 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 324 L98 OP	1000512	3x24 (G5)	595x595x85	4.5	60	73	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 24 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 414 K04 OP	1000515	4x14 (G5)	595x595x85	4.5	60	62	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 14 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 424 K05 OP	1000523	4x24 (G5)	595x595x85	4.5	60	97	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 24 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 228 K06 OP	1002721	2x28 (G5)	295x1195x85	4.5	60	60	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 254 K07 OP	1002722	2x54 (G5)	295x1195x85	4.5	60	116	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 328 K18 OP	1002723	3x28 (G5)	595x1195x85	8.9	60	90	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 354 K19 OP	1002724	3x54 (G5)	595x1195x85	8.9	60	174	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 428 K08 OP	1002725	4x28 (G5)	595x1195x85	9	60	120	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 454 K09 OP	1002726	4x54 (G5)	595x1195x85	9	60	232	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 235 Q27 OP	1002727	2x35 (G5)	295x1495x85	5.8	60	75	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 35 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 249 Q28 OP	1002728	2x49 (G5)	295x1495x85	5.8	60	104	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 49 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 280 Q29 OP	1002729	2x80 (G5)	295x1495x85	5.8	60	170	Применены лампы Т5 (d=16мм) мощностью 80 Вт, опаловый рассеиватель

Возможные дополнительные опции:

DIM — регулируемый ЭПРА
DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
EMG — аварийная опция, 1 час
EM2 — аварийная опция, 2 часа
EM3 — аварийная опция, 3 часа
4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

PAR — двойной параболический зеркальный отражатель
MRO — зеркальный отражатель Deluxe
OP — опаловый рассеиватель
PRZ — призматический рассеиватель
MAT — матовый отражатель
GLASS — рассеиватель из закаленного стекла
SWITCHDIM - Switch DIM балласт

Bali

Встраиваемый с опаловым рассеивателем

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)

Компактные люминесцентные лампы

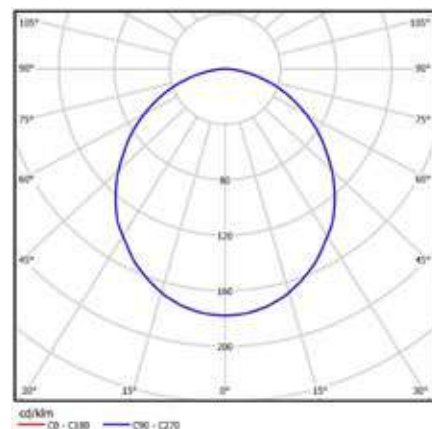


Описание светильника	Светильник встраиваемый в белом корпусе. Лампы закрыты опаловым рассеивателем. Равномерное освещение без слепящего эффекта.
Упаковка	Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- WIE — коннектор Wieland
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Bali 128 M10



**Наиболее популярные модели: Bali 128 M10 — 3879 руб.;
Bali 414 M18 — 3938 руб.; Bali 314 M16 — 3938 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Bali LED B123 1x960lm T840	1000131	LED	205x215x80	1.8	61	11	
Bali LED B123 1x1000lm T857	1000130	LED	205x215x80	1.8	61	11	
Bali LED B124 1x960lm T840	1001080	LED	580x90x80	1.8	61	11	
Bali LED B124 1x1000lm T857	1001081	LED	580x90x80	1.8	61	11	
Bali LED B125 1x1425lm T840	1001082	LED	880x90x80	2.1	61	16	
Bali LED B125 1x1500lm T857	1001083	LED	880x90x80	2.1	61	16	
Bali LED B126 1x1900lm T840	1001084	LED	1180x90x80	2.4	61	21	
Bali LED B126 1x2000lm T857	1001085	LED	1180x90x80	2.4	61	21	
Bali LED B127 1x2375lm T840	1001086	LED	1480x90x80	2.8	61	26	
Bali LED B127 1x2500lm T857	1001087	LED	1480x90x80	2.8	61	26	
Bali LED B128 3x960lm T840	1001088	LED	580x300x80	3.8	61	31	
Bali LED B128 3x1000lm T857	1001089	LED	580x300x80	3.8	61	31	
Bali LED B129 4x960lm T840	1001090	LED	580x300x80	3.8	61	41	
Bali LED B129 4x1000lm T857	1001091	LED	580x300x80	3.8	61	41	
Bali 114 M07	1000114	1x14 (G5)	580x90x80	1.8	47	16	Базовая модификация
Bali 124 M08	1000116	1x24 (G5)	580x90x80	1.8	47	25	Применены лампы 24 Вт
Bali 121 M09	1000115	1x21 (G5)	880x90x80	2.1	47	23	Применены лампы 21 Вт
Bali 128 M10	1000117	1x28 (G5)	1180x90x80	2.4	47	30.5	Применены лампы 28 Вт
Bali 135 M11	1000118	1x35 (G5)	1480x90x80	2.8	47	38	Применены лампы 35 Вт
Bali 139 M12	1000119	1x39 (G5)	880x90x80	2.4	47	42	Применены лампы 39 Вт
Bali 149 M13	1000120	1x49 (G5)	1480x90x80	2.8	47	53	Применены лампы 49 Вт
Bali 154 M14	1000121	1x54 (G5)	1180x90x80	2.4	47	58	Применены лампы 54 Вт
Bali 180 M15	1000122	1x80 (G5)	1480x90x80	2.8	47	85	Применены лампы 80 Вт
Bali 314 M16	1000126	3x14 (G5)	580x300x80	3.8	47	47	Базовая модификация
Bali 324 M17	1000127	3x24 (G5)	580x300x80	3.9	47	74	Применены лампы 24 Вт
Bali 414 M18	1000128	4x14 (G5)	580x300x80	3.8	47	62	Базовая модификация
Bali 424 M19	1000129	4x24 (G5)	580x300x80	3.9	47	98	Применены лампы 24 Вт
Bali 213 M04 HF	1001314	2x13 (G24q-1)	205x215x80	1.8	47	28	Базовая модификация с компактными люминесцентными лампами
Bali 218 M05 HF	1001315	2x18 (G24q-2)	205x215x80	1.8	47	40	Применены лампы 18 Вт
Bali 226 M06 HF	1001316	2x26 (G24q-3)	205x215x80	1.8	47	55	Применены лампы 26 Вт

Светильники для потолка «Грильято»

**Встраиваемые
Опаловый или призматический
рассеиватель**

**Люминесцентные лампы Т5 (d=16 мм) и Т8
(d=26 мм)**



Описание светильника	Светильники встраиваемые предназначены для установки в подвесной потолок «Грильято». Существуют светильники 3-х видов: Polaris – с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе и электронным ПРА, Levanto – в корпусе металл с опаловым рассеивателем и Marengo – с призматическим рассеивателем.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок типа «Грильято».
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные и конференц-залы, торговые центры, магазины.

Наиболее популярные модели:

Polaris 414 A01 GR, Levanto 414 F50 GR, Marengo 418 D09 GR

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris 414 A01 GR	1001771	4x14 (G5)	595x595x57	1.8	70	62	Базовая модификация
Polaris 424 D06 GR	1001772	4x24 (G5)	595x595x57	1.8	70	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 F02 GR	1001773	4x14 (G5)	598x598x60	3.4	70	62	Базовая модификация с белыми вставками
Polaris 424 F03 GR	1001774	4x24 (G5)	598x598x60	3.4	70	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 A01 Deluxe GR	1001775	4x14 (G5)	595x595x57	1.8	71	62	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения, корпус — из алюминия Alanod G1100
Polaris 424 D06 Deluxe GR	1001776	4x24 (G5)	595x595x57	1.8	71	98	
Levanto 414 F50 GR	1001777	4x14(G5)	595x595x72	2.2	64	62	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм), используется стальной корпус цвета металл с возможностью установки в потолок из гипсокартона
Levanto 424 F53 GR	1001778	4x24(G5)	595x595x72	2.2	64	98	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 414 H69 GR	1000604	4x14(G5)	595x595x72	2.2	64	62	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм), используется белый корпус
Levanto 424 H70 GR	1000613	4x24(G5)	595x595x72	2.2	64	98	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 314 F51 GR	1001779	3x14(G5)	595x595x72	2.2	64	47	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм), используется стальной корпус цвета металл с возможностью установки в потолок из гипсокартона
Levanto 324 F52 GR	1001780	3x24(G5)	595x595x72	2.2	64	74	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 314 L54 GR	1000590	3x14(G5)	595x595x72	2.2	64	47	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм), используется белый корпус
Levanto 324 L55 GR	1000596	3x24(G5)	595x595x72	2.2	64	74	Использованы лампы мощностью 24 Вт
Levanto 418 B07 GR	1001781	4x18 (G13)	595x595x72	2,9/3,7	47	84	Базовая модификация с лампами Т8 (d=26 мм) в стальном корпусе цвета металл или в белом корпусе
Levanto 318 L51 GR	1000593	3x18(G13)	595x595x72	3.7	64	64	Базовая модификация с лампами Т8 (d=26 мм), используется белый корпус
Marengo 414 F54 GR	1001782	4x14 (G5)	595x595x72	3.7	65	62	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм) в стальном корпусе цвета металл
Marengo 414 I38 GR	1001783	4x14 (G5)	595x595x72	3.7	65	62	Базовая модификация в белом корпусе
Marengo 424 I39 GR	1001784	4x24 (G5)	595x595x72	3.7	65	98	Базовая модификация в белом корпусе с лампами 24 Вт
Marengo 314 L63 GR	1001785	3x14(G5)	595x595x72	2.2	64	47	Базовая модификация с лампами Т5 (d=16 мм), используется белый корпус
Marengo 418 D09 GR	1001786	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	65	84	Базовая модификация с лампами Т8 (d=26 мм) в стальном корпусе цвета металл
Marengo 318 L60 GR	1001787	3x18(G13)	595x595x72	3.7	64	64	Базовая модификация с лампами Т8 (d=26 мм) в белом корпусе

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт
DALI — управляемый DALI балласт
EMG — аварийная опция, 1 час
EM2 — аварийная опция, 2 часа
EM3 — аварийная опция, 3 часа
MAT — матовый отражатель
MRO — отражатель Deluxe

PMT — матовые перфорированные вставки
MTO — матовый отражатель Deluxe
SMS — алюминиевый корпус
W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм



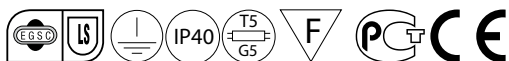
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ Т8

Levanto

Встраиваемый с опаловым рассеивателем

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника	Светильник встраиваемый в стальной корпусе белого цвета. Лампы закрыты опаловым рассеивателем. Равномерное комфортное освещение.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	

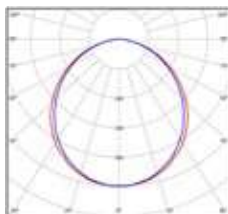
Наиболее популярные модели: Levanto 418 B07 — 1250 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Levanto R LED B130 2x960lm T840	1001092	LED	595x295x85	1.8	61	21	
Levanto R LED B130 2x1000lm T857	1001093	LED	595x295x85	1.8	61	21	
Levanto R LED B131 3x960lm T840	1001094	LED	595x595x72	1.8	61	31	
Levanto R LED B131 3x1000lm T857	1001095	LED	595x595x72	1.8	61	31	
Levanto R LED B132 4x960lm T840	1001096	LED	595x595x72	2.1	61	41	
Levanto R LED B132 4x1000lm T857	1001097	LED	595x595x72	2.1	61	41	
Levanto R LED B133 2x1900lm T840	1001098	LED	1195x295x85	2.4	61	41	
Levanto R LED B133 2x2000lm T857	1001099	LED	1195x295x85	2.4	61	41	
Levanto R LED B134 3x1900lm T840	1001100	LED	1195x595x85	2.8	61	61	
Levanto R LED B134 3x2000lm T857	1001101	LED	1195x595x85	2.8	61	61	
Levanto R LED B135 4x1900lm T840	1001102	LED	1195x595x85	3.8	61	81	
Levanto R LED B135 4x2000lm T857	1001103	LED	1195x595x85	3.8	61	81	
Levanto 411 F63 LED	1000600	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	61	44	Базовая модификация
Levanto 411 F63 LED CLR	1000601	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	61	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Levanto 218 H61	1002035	2x18 (G13)	595x295x85	2.4	47	42	Базовая модификация с двумя лампами Т8 (d=26мм)
Levanto 318 L51	1000592	3x18 (G13)	595x595x72	3.7	47	63	Базовая модификация с тремя лампами Т8 (d=26мм)
Levanto 318 L52	1000594	3x18 (G13)	595x595x72	3.7	47	63	Рассеиватель в специальной крепежной рамке для опалового листа
Levanto 418 B07	1000608	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	47	84	Базовая модификация с четырьмя лампами Т8 (d=26мм)
Levanto 418 F24	1000609	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	47	84	Рассеиватель в специальной крепежной рамке для опалового листа
Levanto 236 H62	1002037	2x36 (G13)	1195x295x85	3.9	47	84	Использованы лампы мощностью 36 Вт
Levanto 336 L53	1002038	3x36 (G13)	1195x595x85	7.2	47	126	Использованы лампы мощностью 36 Вт
Levanto 436 H63	1002039	4x36 (G13)	1195x595x85	7.2	47	168	Использованы лампы мощностью 36 Вт

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- WIE — коннектор Wieland
- NCP — некомпенсированный
- HF — ЭПРА
- MET — стальной корпус цвета металллик
- CHN - китайский ПРА

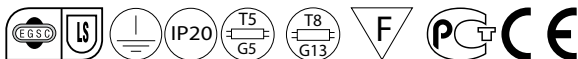
Levanto 418 B07



Breeze DPAR

Встраиваемый с двойным зеркальным параболическим растром и зеркальными поперечинами

Люминесцентные лампы Т5/Т8 (d=16/26 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый с двойным зеркальным растровым отражателем параболической формы. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Breeze 418 I92 — 1907 руб.; Breeze 424 M71 — 2592 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze 418 I92	1002026	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	59	84	В стальном белом корпусе. Базовая модификация с лампами Т8
Breeze 414 M70	1002027	4x14 (G5)	595x595x72	2.9	59	62	В стальном белом корпусе. Базовая модификация с лампами Т5
Breeze 424 M71	1002028	4x24 (G5)	595x595x72	2.9	59	98	В стальном белом корпусе. Используются лампы 24 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4ТВ — 4-х контактная клемная колодка

5ТВ — 5-ти контактная клемная колодка

HF — электронный ПРА

MAT — матовый отражатель

WIE — коннектор Wieland

NCP — некомпенсированный

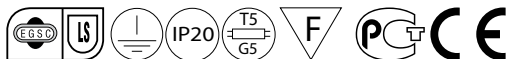
QCK — исполнение для быстрой сборки, комплектуется лампами

W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм

Breeze

**Встраиваемый
с зеркальным параболическим растром
и зеркальными поперечинами**

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



**Описание
светильника**

Светильник встраиваемый с зеркальным растровым отражателем параболической формы, обеспечивающим прекрасное светораспределение. 5 гладких поперечин создают оптимальное светоотражение в продольной плоскости. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД. Классический дизайн. Проверен временем.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полистироловый пакет.

Способ установки

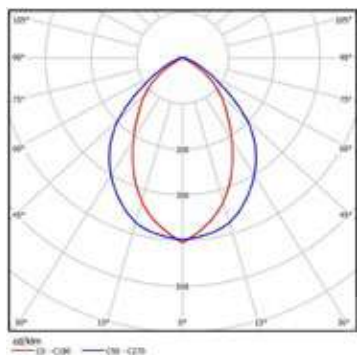
Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

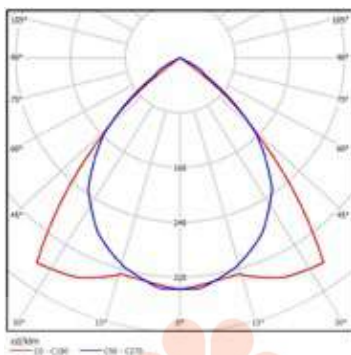
Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.



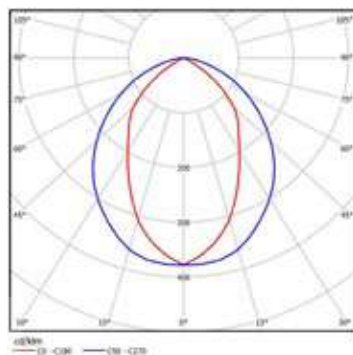
Breeze 418 A04 9CR RIB



Breeze 418 I92 HF



Breeze 418 A04 HF



Наиболее популярные модели:

Breeze 418 A04 — 3161 руб.; **Breeze 418 A04 9CR — 1815 руб.;**

Breeze 236 B35 — 1747 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze 411 F62 LED	1000277	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	93	44	Базовая модификация
Breeze 411 F62 LED CLR	1000278	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	93	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Breeze 418 A04	1000285	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Базовая модификация в стальном белом корпусе
Breeze 418 A04 7CR	1000287	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 7 поперечин
Breeze 418 A04 9CR	1000288	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 9 поперечин
Breeze 418 A04 11CR	1000286	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 11 поперечин
Breeze 418 B34	1000297	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая модификация в стальном белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Breeze 418 B34 7CR	1000299	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Установлено 7 поперечин
Breeze 418 B11	1000289	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета металл. Возможна установка в потолок из гипсокартона.
Breeze 418 B11 7CR	1000291	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Установлено 7 поперечин
Breeze 318 F21	1002029	3x18 (G13)	595x595x72	3.6	63	63	Базовая модификация
Breeze 318 F21 7CR	1002030	3x18 (G13)	595x595x72	3.6	63	63	Установлено 7 поперечин
Breeze 318 F21 9CR	1002031	3x18 (G13)	595x595x72	3.6	63	63	Установлено 9 поперечин
Breeze 218 C44	1000248	2x18 (G13)	595x295x85	2.4	63	42	Базовая модификация в стальном белом корпусе
Breeze 236 B35	1000259	2x36 (G13)	1195x295x85	3.9	63	84	Базовая модификация в стальном белом корпусе
Breeze 436 C45	1001180	4x36 (G13)	1195x295x85	7.2	63	168	Базовая модификация в стальном белом корпусе
Breeze 336 L69	1002034	3x36 (G13)	1195x595x85	6.6	63	126	Применены три лампы 36 Вт
Breeze 418 A04 RIB	1001788	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Базовая модификация с ребристыми поперечинами
Breeze 418 A04 7CR RIB	1001789	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 7 ребристых поперечин
Breeze 418 A04 9CR RIB	1001790	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 9 ребристых поперечин
Breeze 418 A04 11CR RIB	1001791	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	63	84	Установлено 11 ребристых поперечин
Breeze 218 C44 RIB	1001965	2x18 (G13)	595x295x85	2.4	63	42	Модификация с ребристыми поперечинами
Breeze 236 B35 RIB	1001966	2x36 (G13)	1195x295x85	3.9	63	84	Модификация с ребристыми поперечинами
Breeze 436 C45 RIB	1001967	4x36 (G13)	1195x295x85	7.2	63	168	Модификация с ребристыми поперечинами

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

QCK — исполнение для быстрой сборки, комплектуется лампами

WIE — коннектор Wieland

EM3 — аварийная опция, 3 часа

HF — электронный ПРА

MAT — матовый отражатель

MBL — матовые поперечины

W625 — разработан для Германского рынка для ячейки потолка 625x625 мм

7CR — 7 поперечин

9CR — 9 поперечин

11CR — 11 поперечин

24CR — 24 поперечины

NCP — некомпенсированный

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

CHN - китайский ПРА

Passat

Встраиваемый со сборным зеркальным
растром V-образной формы

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы, с 5-ю ребристыми поперечинами. Классический дизайн. Проверен временем.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полистиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

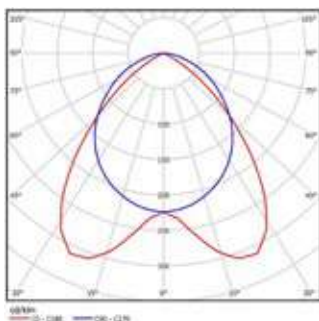
Passat 218 D75 — 876 руб.; **Passat 418 A06 — 1353 руб.;** **Passat 236 D76 — 1470 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Passat 411 F61 LED	1000769	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	44	93	Базовая модификация
Passat 411 F61 LED CLR	1000770	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	44	93	Применены лампы с прозрачным стеклом
Passat 218 D75	1000763	2x18 (G13)	595x295x85	2.4	64	42	Базовая модификация с двумя лампами 18 Вт
Passat 236 D76	1000768	2x36 (G13)	1195x295x85	3.9	64	84	Базовая модификация с двумя лампами 36 Вт
Passat 436 D77	1000776	4x36 (G13)	1195x595x85	7.2	64	168	Базовая модификация с 4-мя лампами 36 Вт
Passat 418 A05	1000772	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	64	84	В стальном корпусе цвета металла. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Passat 418 A06	1000773	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	64	84	В стальном белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона.
Passat 418 A07 RGD	1002040	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	64	84	В стальном белом корпусе (на базе корпуса корпуса Breeze 418 A04).

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ - 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ - 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин
- 11CR — 11 поперечин
- WIE — коннектор Wieland
- NCP — некомпенсированный
- CHN - китайский ПРА

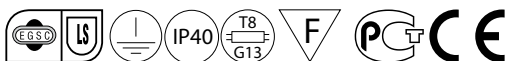
Passat 218 D75 HF



Marenco

**Встраиваемый с призматическим
рассеивателем**

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника	Светильник встраиваемый с призматическим рассеивателем, устойчивым к ультрафиолетовому излучению. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенной в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели: Marenco 418 D09 — 1528 руб.

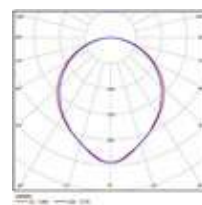
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Marenco R LED A101 3x1000lm T857	1000630	LED	595x595x72	3.7	82	31	Корпус цвета металл, призматический лист к корпусу крепится при помощи несъемной рамки
Marenco R LED A102 4x1000lm T857	1000631	LED	595x595x72	3.7	82	41	Корпус цвета металл, призматический лист к корпусу крепится при помощи несъемной рамки
Marenco R LED B136 2x960lm T840	1001068	LED	595x295x85	2	82	21	
Marenco R LED B136 2x1000lm T857	1001069	LED	595x295x85	2	82	21	
Marenco R LED B137 3x960lm T840	1001070	LED	595x595x72	3	82	31	
Marenco R LED B137 3x1000lm T857	1001071	LED	595x595x72	3	82	31	
Marenco R LED B138 4x960lm T840	1001072	LED	595x595x72	3	82	41	
Marenco R LED B138 4x1000lm T857	1001073	LED	595x595x72	3	82	41	
Marenco R LED B139 2x1900lm T840	1001074	LED	1195x295x85	3.2	82	41	
Marenco R LED B139 2x2000lm T857	1001075	LED	1195x295x85	3.2	82	41	
Marenco R LED B140 3x1900lm T840	1001076	LED	1195x595x85	5.8	82	61	
Marenco R LED B140 3x2000lm T857	1001077	LED	1195x595x85	5.8	82	61	
Marenco R LED B141 4x1900lm T840	1001078	LED	1195x595x85	5.8	82	81	
Marenco R LED B141 4x2000lm T857	1001079	LED	1195x595x85	5.8	82	81	
Marenco 411 F64 LED	1000622	4x11 (G13)	595x595x72	3.7	82	44	Базовая модификация
Marenco 411 F64 LED CLR	1000623	4x11 (G13)	595x595x72	3.7	82	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Marenco 218 I33	1002583	2x18 (G13)	595x295x85	2.4	65	42	
Marenco 318 L60	1000621	3x18 (G13)	595x595x72	3.7	65	63	
Marenco 318 L61	1002601	3x18 (G13)	595x595x72	3.7	65	63	Рассеиватель вставлен в специальную крепежную рамку
Marenco 236 K25	1002588	2x36 (G13)	1195x295x85	3.9	65	84	
Marenco 336 L62	1002590	3x36 (G13)	1195x595x85	7.2	65	126	
Marenco 418 D09	1000626	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	65	84	Базовая модификация в стальном корпусе цвета металл
Marenco 418 F47	1000627	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	65	84	Рассеиватель вставлен в специальную крепежную рамку
Marenco 436 K26	1000629	4x36 (G13)	1195x595x85	3.7	65	172	Применены лампы 36 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- WIE — коннектор Wieland
- NCP — некомпенсированный
- CHN — китайский ПРА

Marenco 418 D09



Monsoon

Встраиваемый с параболическим цельным зеркальным растром и ребристыми поперечинами

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник встраиваемый с параболическим цельным зеркальным растром и ребристыми поперечинами в универсальном корпусе. Возможна установка в гипсокартон. Растр – бесщелевой, цельноштампованный, выполнен по уникальной технологии, разработанной компанией НОРДКЛИФФ®. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД. Классическая модель, лидер в линейке растровых светильников 4x18.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Monsoon 418 A10 — 1045 руб.; **Monsoon 418 A08 — 1002 руб.;**

Monsoon 418 B21 — 969 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Monsoon 418 A08	1000653	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая комплектация. Стальной корпус цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из импортного алюминия
Monsoon 418 A10	1000654	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая комплектация в белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из импортного алюминия
Monsoon 418 D78	1000664	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	54	84	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из зеркального алюминия российского производства
Monsoon 418 B21	1000662	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	54	84	Базовая комплектация в стальном белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из зеркального алюминия российского производства

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

ECO — экономичное исполнение

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

WIE — коннектор Wieland

NCP — некомпенсированный

CHN - китайский ПРА

EM3 — аварийная опция, 3 часа

STD — сборный растр

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

NCP — некомпенсированный

11CR — 11 поперечин

7CR — 7 поперечин

9CR — 9 поперечин

Mistral

**Встраиваемый с цельным зеркальным
растром классической V-образной формы**

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый с цельным зеркальным растром классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами. Обеспечивает комфортные условия освещения и современный внешний вид помещений.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Mistral 418 A11 — 869 руб.; Mistral 418 B20 — 866 руб.;

Mistral 418 B20 HF ECO — 732 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Mistral 411 F60 LED	1000632	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	93	44	Базовая модификация
Mistral 411 F60 LED CLR	1000633	4x11 (G13)	595x595x72	3.55	93	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Mistral 414 096	1002767	4x14 (G5)	595x595x72	3.7	60	62	Базовая модификация с цельным растром в белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Mistral 418 A11	1000634	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	60	84	Базовая модификация с цельным растром в стальном корпусе цвета
Mistral 418 A11	1000634	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	60	84	Базовая модификация с цельным растром в стальном корпусе цвета металлик. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Mistral 418 A13	1000635	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	60	84	Базовая модификация с цельным растром в белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Mistral 418 A15	1000636	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	60	84	Базовая модификация со сборным растром в белом корпусе
Mistral 418 B13	1000639	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	60	84	Базовая модификация со сборным растром в стальном корпусе цвета металлик. Возможна установка в потолок из гипсокартона
Mistral 418 B20	1000640	4x18 (G13)	595x595x72	3.7	60	84	Базовая модификация с цельным растром в белом корпусе

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

STD — сборный растр

NCP — некомпенсированный

11CR — 11 поперечин

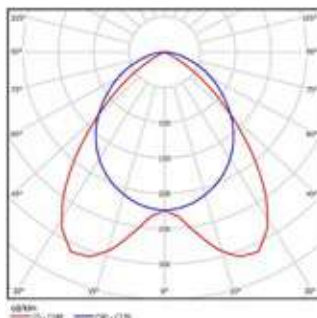
7CR — 7 поперечин

9CR — 9 поперечин

ECO — экономичное исполнение

CHN - китайский ПРА

Mistral 418 A13 HF



Hermetic

**Встраиваемый
со степенью защиты IP54**

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый со степенью защиты IP54. Различные варианты рассеивателей — призматический, параболический, опаловый — позволяют подобрать оптимальное решение.

Упаковка Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600мм.

Область применения Такие светильники часто используют для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

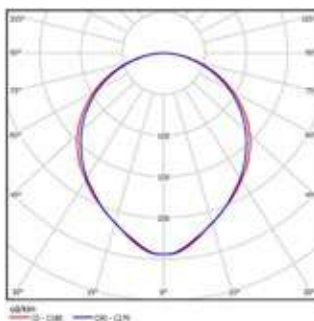
Наиболее популярные модели: Hermetic R 418 K58 OP HF — 3749 руб.; Hermetic R 418 K58 PRZ — 3912 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Hermetic R 318 L96 OP	1000507	3x18 (G13)	595x595x85	5.3	62	68	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 18Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 418 K58 OP	1000518	4x18 (G13)	595x595x85	5.4	62	84	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 18Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 236 Q30 OP	1002712	3x36 (G13)	1195x295x85	5.4	62	84	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic R 336 Q31 OP	1002713	3x36 (G13)	1195x595x85	9.8	62	126	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, призматический рассеиватель
Hermetic R 436 Q31 OP	1002714	4x36 (G13)	1195x595x85	10.4	62	168	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, параболический зеркальный растр

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- PAR — двойной параболический зеркальный растр
- MRO — зеркальный растр Deluxe
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- MAT — матовый растр
- GLASS — рассеиватель из закаленного стекла

Hermetic 418 K58 OP HF



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРИСТРАИВАЕМЫЕ Т5

Polaris

Пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром и перфорированными вставками

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Электронный ПРА. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки Предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

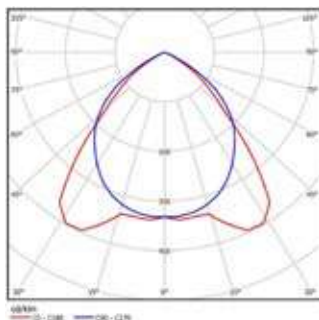
Polaris 414 A19 — 4176 руб.; Polaris 414 A19 Deluxe — 4149 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris S LED A110 4x1000lm T857	1001052	LED	595x595x57	1.9	79	41	1.9
Polaris 414 A19	1000844	4x14 (G5)	595x595x57	1.9	69	62	Базовая модификация
Polaris 424 D12	1000853	4x24 (G5)	595x595x57	2.1	69	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 A19 Deluxe	1000845	4x14 (G5)	595x595x57	1.9	71	62	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 424 D12 Deluxe	1000854	4x24 (G5)	595x595x57	2.1	71	98	

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- MRO — зеркальный отражатель Deluxe
- PMT — матовая перфорированная панель
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- WHT — белые перфорированные вставки

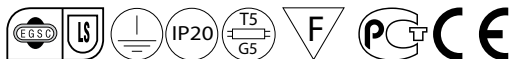
Polaris 414 A19



Polaris

Пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром и перфорированными вставками

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Электронный ПРА. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики. Возможность крепления на подвесах.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

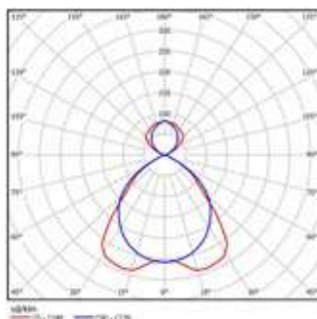
Наиболее популярные модели: Polaris 228 A22 — 4084 руб.; **Polaris 254 A26 — 3647 руб.;** **Polaris 254 A26 Deluxe — 4303 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris 224 D79	1000820	2x24 (G5)	595x295x57	1.2	57	49	Базовая модификация
Polaris 224 D79 Deluxe	1000821	2x24 (G5)	595x295x57	1.2	66	49	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 214 B22	1000814	2x14 (G5)	595x295x57	1.2	57	31	Базовая модификация
Polaris 214 B22 Deluxe	1000815	2x14 (G5)	595x295x57	1.2	66	31	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 228 A22	1000826	2x28 (G5)	1210x295x57	1.9	62	60	Базовая модификация
Polaris 254 A26	1000831	2x54 (G5)	1210x295x57	1.9	62	116	Применены лампы 54 Вт
Polaris 228 A22 Deluxe	1000827	2x28 (G5)	1210x295x57	1.9	75	60	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 254 A26 Deluxe	1000832	2x54 (G5)	1210x295x57	1.9	75	116	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 428 A23	1000859	4x28 (G5)	1210x295x57	2.1	64	120	Базовая модификация
Polaris 454 A27	1000862	4x54 (G5)	1210x295x57	2.1	64	232	Применены лампы 54 Вт
Polaris 428 A23 Deluxe	1000860	4x28 (G5)	1210x295x57	2.1	71	120	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 454 A27 Deluxe	1000863	4x54 (G5)	1210x295x57	2.1	71	232	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 414 F43	1000847	4x14 (G5)	595x295x57	1.3	62	62	Базовая модификация
Polaris 424 F44	1000856	4x24 (G5)	595x295x57	1.3	98	98	Применены лампы 24 Вт
Polaris 414 F43 Deluxe	1000848	4x14 (G5)	595x295x57	1.3	62	62	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 424 F44 Deluxe	1000857	4x24 (G5)	595x295x57	1.3	98	98	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения

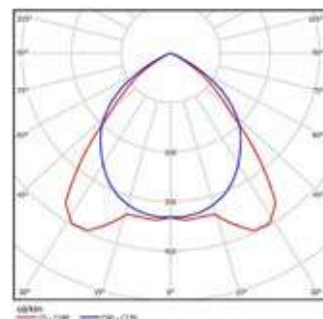
Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SUS2 — нити подвеса (2 шт.)
- MAT — матовый отражатель
- MRO — зеркальный отражатель Deluxe
- PMT — матовая перфорированная панель
- MTO — матовый отражатель Deluxe
- SMS — алюминиевый корпус
- WHT — белые перфорированные вставки
- LG3 - светильник стандарта LG3

Polaris 228 A21 Deluxe



Polaris 228 A21



Polaris

Пристраиваемый с двойным
параболическим зеркальным растром

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Электронный ПРА. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

Область применения Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели: Polaris 128 A20 — 2891 руб.;
Polaris 228 A21 — 4084 руб.; Polaris 254 A25 — 2708 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Polaris 128 A20	1000808	1x28 (G5)	1210x143x57	1.1	62	30.5	Базовая модификация
Polaris 154 A24	1000810	1x54 (G5)	1210x143x57	1.1	62	58	Применена лампа 54 Вт
Polaris 128 A20 Deluxe	1000809	1x28 (G5)	1210x143x57	1.1	75	30.5	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 154 A24 Deluxe	1000811	1x54 (G5)	1210x143x57	1.1	75	58	
Polaris 228 A21	1000824	2x28 (G5)	1210x143x57	1.2	57	60	Базовая модификация
Polaris 254 A25	1000829	2x54 (G5)	1210x143x57	1.2	57	116	Применены лампы 54 Вт
Polaris 228 A21 Deluxe	1000825	2x28 (G5)	1210x143x57	1.2	65	60	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 254 A25 Deluxe	1000830	2x54 (G5)	1210x143x57	1.2	65	116	
Polaris 114 I23	1000804	1x14 (G5)	595x143x57	1	57	15	Базовая модификация
Polaris 124 I24	1000806	1x24 (G5)	595x143x57	1	57	25	Применена лампа 24 Вт
Polaris 114 I23 Deluxe	1000805	1x14 (G5)	595x143x57	1	66	15	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 124 I24 Deluxe	1000807	1x24 (G5)	595x143x57	1	66	25	
Polaris 214 F22	1000816	2x14 (G5)	595x143x57	1	57	31	Базовая модификация
Polaris 224 F23	1000822	2x24 (G5)	595x143x57	1	57	49	Применены лампы 24 Вт
Polaris 214 F22 Deluxe	1000817	2x14 (G5)	595x143x57	1	66	31	Растровый отражатель выполнен из алюминия Alanod MIRO с высокой (95%) степенью отражения
Polaris 224 F23 Deluxe	1000823	2x24 (G5)	595x143x57	1	66	49	

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

MAT — матовый растр

LG3 — светильник стандарта LG3

MTO — матовый отражатель Deluxe

MRO — зеркальный отражатель Deluxe

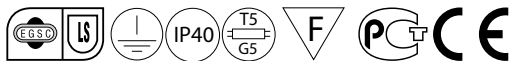
SMS — алюминиевый корпус

SUS2 — нити подвеса (2 шт.)

Levanto

Пристраиваемый с опаловым
рассеивателем

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый с опаловым рассеивателем в белом корпусе. Закрытые лампы. Равномерное освещение. УФ-стабилизированный опаловый лист устанавливается в корпус со стальным каркасом.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Levanto 414 L17 — 2364 руб.; Levanto 254 L22 — 2119 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Levanto 114 L07	1002458	1x14 (G5)	220x635x66	1.4	50	16	
Levanto 124 L08	1002459	1x24 (G5)	220x635x66	1.4	50	25	
Levanto 214 L09	1002460	2x14 (G5)	220x635x66	1.5	50	31	
Levanto 224 L10	1002461	2x24 (G5)	220x635x66	1.5	50	49	
Levanto 214 L11	1002462	2x14 (G5)	360x635x66	2.2	50	31	
Levanto 224 L12	1002463	2x24 (G5)	360x635x66	2.2	50	49	
Levanto 314 L13	1002464	3x14 (G5)	360x635x66	2.3	50	46	
Levanto 324 L14	1002465	3x24 (G5)	360x635x66	2.3	50	73	
Levanto 314 L15	1002466	3x14 (G5)	635x635x66	3.1	50	46	
Levanto 324 L16	1002467	3x24 (G5)	635x635x66	3.1	50	73	
Levanto 414 L17	1002468	4x14 (G5)	635x635x66	3.2	50	62	
Levanto 424 L18	1002469	4x24 (G5)	635x635x66	3.2	50	98	
Levanto 128 L19	1002470	1x28 (G5)	220x1245x66	2.5	50	30	
Levanto 154 L20	1002471	1x54 (G5)	220x1245x66	2.5	50	58	
Levanto 228 L21	1002472	2x28 (G5)	220x1245x66	2.6	50	60	
Levanto 254 L22	1002473	2x54 (G5)	220x1245x66	2.6	50	116	
Levanto 228 L23	1002474	2x28 (G5)	360x1245x66	3.3	50	60	
Levanto 254 L24	1002475	2x54 (G5)	360x1245x66	3.3	50	116	
Levanto 328 L25	1002476	3x28 (G5)	360x1245x66	3.7	50	90	
Levanto 354 L26	1002477	3x54 (G5)	360x1245x66	3.7	50	174	

Возможные дополнительные опции:

DALI — управляемый DALI балласт

DIM — управляемый балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

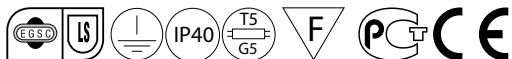
SPORT — белая защитная сетка

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

Marengo

Пристраиваемый с призматическим
рассеивателем

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый с призматическим рассеивателем в белом корпусе.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Marengo 414 L41 — 2281 руб.; Marengo 254 L48 — 2445 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Marengo 114 L31	1002419	1x14 (G5)	220x635x66	1.4	50	16	
Marengo 124 L32	1002420	1x24 (G5)	220x635x66	1.4	50	25	
Marengo 214 L33	1002423	2x14 (G5)	220x635x66	1.5	50	31	
Marengo 224 L34	1002424	2x24 (G5)	220x635x66	1.5	50	49	
Marengo 214 L35	1002425	2x14 (G5)	360x635x66	2.2	50	31	
Marengo 224 L36	1002426	2x24 (G5)	360x635x66	2.2	50	49	
Marengo 314 L37	1002427	3x14 (G5)	360x635x66	2.3	50	46	
Marengo 324 L38	1002429	3x24 (G5)	360x635x66	2.3	50	73	
Marengo 314 L39	1002428	3x14 (G5)	635x635x66	3.1	50	46	
Marengo 324 L40	1002430	3x24 (G5)	635x635x66	3.1	50	73	
Marengo 414 L41	1002431	4x14 (G5)	635x635x66	3.2	50	62	
Marengo 424 L42	1002432	4x24 (G5)	635x635x66	3.2	50	98	
Marengo 128 L43	1002421	1x28 (G5)	220x1245x66	2.5	50	30	
Marengo 154 L44	1002422	1x54 (G5)	220x1245x66	2.5	50	58	
Marengo 228 L45	1002433	2x28 (G5)	220x1245x66	2.6	50	60	
Marengo 254 L46	1002434	2x54 (G5)	220x1245x66	2.6	50	116	
Marengo 228 L47	1002435	2x28 (G5)	360x1245x66	3.3	50	60	
Marengo 254 L48	1002436	2x54 (G5)	360x1245x66	3.3	50	116	
Marengo 328 L49	1002437	3x28 (G5)	360x1245x66	3.7	50	90	
Marengo 354 L50	1002438	3x54 (G5)	360x1245x66	3.7	50	174	

Возможные дополнительные опции:

DALI — управляемый DALI балласт

DIM — управляемый балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

SPORT — белая защитная сетка

SWITCHDIM — Switch DIM балласт

Hermetic

Пристраиваемый степень защиты IP54

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый. Степень защиты IP54. Различные варианты рассеивателей позволяют подобрать оптимальное решение.

Упаковка

Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Такие светильники часто используют для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Наиболее популярные модели:

Hermetic 414 K12 OP — 4238 руб.; Hermetic 414 K12 PRZ — 4401 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Hermetic S 314 M01 OP	1002122	3x14 (G5)	635x600x85	4,7	60	46	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 14 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 324 M02 OP	1002652	3x24 (G5)	635x600x85	4,7	60	73	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 24 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 414 K12 OP	1002653	4x14 (G5)	635x600x85	4,7	60	62	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 14 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 424 K13 OP	1002654	4x24 (G5)	635x600x85	4,7	60	97	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 24 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 228 K14 OP	1002700	2x28 (G5)	1235x300x85	4,7	60	60	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 254 K15 OP	1002701	2x54 (G5)	1235x300x85	4,7	60	116	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 328 K20 OP	1002702	3x28 (G5)	1235x600x85	9,1	60	90	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 354 K21 OP	1002703	3x54 (G5)	1235x600x85	9,1	60	174	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 428 K16 OP	1002704	4x28 (G5)	1235x600x85	9,2	60	120	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 28 Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 454 K17 OP	1002705	4x54 (G5)	1235x600x85	9,2	60	232	Применены лампы T5 (d=16мм) мощностью 54 Вт, опаловый рассеиватель

Возможные дополнительные опции:

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

PAR — двойной параболический зеркальный отражатель

MRO — зеркальный отражатель Deluxe

OP — опаловый рассеиватель

PRZ — призматический рассеиватель

MAT — матовый отражатель

GLASS — рассеиватель из закаленного стекла

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

GLASSPAR - параболический рассеиватель

GLASSOP - опаловый рассеиватель

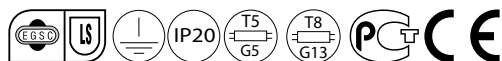
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРИСТРАИВАЕМЫЕ Т8

Breeze

Пристраиваемый с параболическим зеркальным растром и зеркальными поперечинами

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый с современным низким профилем и опционно регулируемым количеством зеркальных поперечин. Лучший в классе пристраиваемых светильников. Высокое качество в сочетании с приемлемой ценой. Сборный параболический растр с зеркальными поперечинами. Растр устанавливается в корпус с помощью фиксирующих клипс для максимальной безопасности. Число зеркальных поперечин может варьироваться от 5-ти до 11-ти для лучшего светораспределения.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полистироловый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

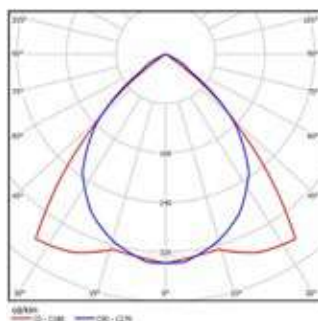
Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

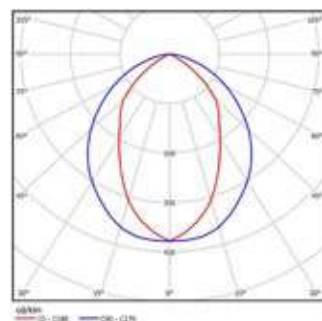
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- MBL — матовые поперечины
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин
- 11CR — 11 поперечин
- 24CR — 24 поперечины
- NCP — некомпенсированный
- RIB — ребристые поперечины
- ECO — экономичное исполнение
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- CHN - китайский ПРА

Breeze 236 N24 HF



Breeze 418 B33 HF



Наиболее популярные модели:

Breeze 418 B33 — 2044 руб.; Breeze 418 B33 9 CR — 1950 руб.; Breeze 236 D14 — 2310 руб.

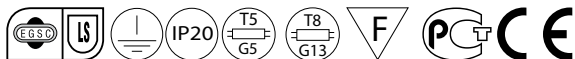
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze S LED A111 4x1000lm T857	1001060	LED	635x635x66	3.55	93	41	
Breeze 411 F67 LED	1001066	4x11 (G13)	635x635x66	3.6	93	44	Базовая модификация
Breeze 411 F67 LED CLR	1001067	4x11 (G13)	635x635x66	3.6	93	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Breeze 218 D13	1000249	2x18 (G13)	635x360x66	2.4	74	42	Базовая модификация
Breeze 318 M60	1000272	3x18 (G13)	635x635x66	3.6	74	68	Применены лампы 18 Вт
Breeze 318 M60 9 CR	1000274	3x18 (G13)	635x635x66	3.6	74	68	Установлено 9 поперечин
Breeze 418 B33	1000293	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	74	84	Базовая модификация
Breeze 418 B33 7 CR	1000296	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	72	84	Установлено 7 поперечин
Breeze 418 B33 9 CR	1000295	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	70	84	Установлено 9 поперечин
Breeze 418 B33 11 CR	1000294	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	68	84	Установлено 11 поперечин
Breeze 136 I42	1002041	1x36 (G13)	1245x220x66	2.8	74	42	Базовая модификация
Breeze 236 I43	1002042	2x36 (G13)	1245x220x66	3.3	74	84	Применены лампы 36 Вт
Breeze 236 D14	1000261	2x36 (G13)	1245x360x66	4	74	84	Базовая модификация
Breeze 158 P12	1002518	1x58 (G13)	1545x220x66	4	74	67	Базовая модификация
Breeze 258 O40	1002043	2x58 (G13)	1545x360x66	5.5	74	134	Базовая модификация
Breeze 436 G76	1000309	4x36 (G13)	1245x635x66	7	74	168	Базовая модификация
Breeze 214 F33	1000246	2x14 (G5)	635x360x66	2.2	74	31	Базовая модификация
Breeze 224 F34	1000252	2x24 (G5)	635x360x66	2.2	74	49	Применены лампы 24 Вт
Breeze 314 J63	1000270	3x14 (G5)	635x360x66	2.8	74	46	Применены лампы 14 Вт
Breeze 314 J63 9CR	1000271	3x14 (G5)	635x360x66	2.8	70	46	Установлено 9 поперечин
Breeze 324 J64	1000275	3x24 (G5)	635x360x66	2.9	74	73	Применены лампы 24 Вт
Breeze 324 J64 9CR	1000276	3x24 (G5)	635x360x66	2.9	70	73	Установлено 9 поперечин
Breeze 414 F35	1000283	4x14 (G5)	635x635x66	2.9	74	62	Применены лампы 14 Вт
Breeze 414 F35 9CR	1000284	4x14 (G5)	635x635x66	2.9	70	62	Установлено 9 поперечин
Breeze 424 F36	1000306	4x24 (G5)	635x635x66	3	74	98	Применены лампы 24 Вт
Breeze 424 F36 9CR	1000307	4x24 (G5)	635x635x66	3	70	98	Установлено 9 поперечин
Breeze 128 J89	1000240	1x28 (G5)	1245x220x66	2.5	74	30	Базовая модификация
Breeze 154 J90	1000244	1x54 (G5)	1245x220x66	2.5	74	58	Применена лампа 54 Вт
Breeze 135 P08	1002757	1x35 (G5)	1495x220x66	3	74	38	Базовая модификация
Breeze 149 P09	1002758	1x49 (G5)	1495x220x66	3	74	52	Базовая модификация
Breeze 235 P10	1002759	2x35 (G5)	1495x220x66	3	74	75	Базовая модификация
Breeze 249 P11	1002760	2x49 (G5)	1495x220x66	3	74	104	Базовая модификация
Breeze 228 J91	1000256	2x28 (G5)	1245x220x66	2.5	74	60	Применены лампы 28 Вт
Breeze 254 J92	1000266	2x54 (G5)	1245x220x66	2.5	74	116	Применены лампы 54 Вт
Breeze 228 F37	1000255	2x28 (G5)	1245x360x66	3.3	74	60	Базовая модификация
Breeze 254 F38	1000265	2x54 (G5)	1245x360x66	3.3	74	116	Применены лампы 54 Вт
Breeze 235 O41	1000258	2x35 (G5)	1545x360x66	4	74	75	Базовая модификация
Breeze 249 O42	1000263	2x49 (G5)	1545x360x66	4	74	104	Применены лампы 49 Вт
Breeze 280 O43	1000269	2x80 (G5)	1545x360x66	4.1	74	170	Применены лампы 80 Вт
Breeze 428 F39	1000308	4x28 (G5)	1245x360x66	3.6	74	120	Применены лампы 28 Вт
Breeze 454 F40	1000312	4x54 (G5)	1245x360x66	3.6	74	232	Применены лампы 54 Вт
Breeze 328 O35	1002761	3x28 (G5)	635x1245x66	5.7	74	90	Применены лампы 28 Вт
Breeze 354 O36	1002762	3x54 (G5)	635x1245x66	5.7	74	115	Применены лампы 54 Вт
Breeze 428 O37	1002763	4x28 (G5)	635x1245x66	5.8	74	120	Применены лампы 28 Вт
Breeze 454 O38	1002764	4x54 (G5)	635x1245x66	5.8	74	229	Применены лампы 54 Вт
Breeze 628 P06	1002765	6x28 (G5)	635x1245x66	6	74	180	Применены лампы 28 Вт
Breeze 654 P07	1002766	6x54 (G5)	635x1245x66	6	74	344	Применены лампы 54 Вт



Breeze DPAR

Пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром и зеркальными поперечинами

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм) и Т5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый с зеркальным растровым отражателем параболической формы. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полистироловый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели: Breeze 414 N25 — 2401 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze 418 N16	1000301	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	63	84	Базовая модификация, применены лампы Т8 18 Вт
Breeze 236 N24	1001993	2x36 (G13)	1245x360x66	3.6	63	84	Базовая модификация, применены лампы Т8 36 Вт
Breeze 414 N25	1001994	4x14 (G5)	635x635x66	2.8	63	62	Применены лампы Т5 14 Вт
Breeze 424 N26	1001995	4x24 (G5)	635x635x66	2.8	63	98	Применены лампы Т5 24 Вт
Breeze 228 N27	1001996	2x28 (G5)	1245x360x66	2.8	63	60	Применены лампы Т5 28 Вт
Breeze 254 N28	1001997	2x54 (G5)	1245x360x66	2.8	63	116	Применены лампы Т5 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка

5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

MAT — матовый отражатель

NCP — некомпенсированный

ECO — экономичное исполнение

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

Jetta

Пристраиваемый отраженного света

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)
и Т5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый отраженного света. Центральный перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой и двумя отражателями из стали, окрашенной в белый цвет. Отличные гигиенические и эргономические характеристики. Обеспечивает равномерное освещение без слепящего эффекта.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых и иных общественных помещений.

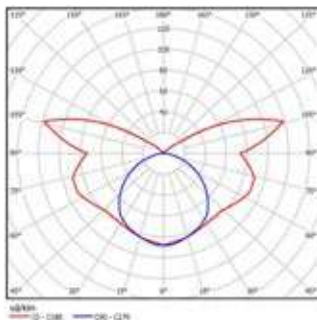
Наиболее популярные модели: Jetta 228 C52 — 3891 руб.; Jetta 236 C54 — 3538 руб.; Jetta 254 D85 — 3820 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Jetta 236 C54	1000540	2x36 (G13)	1248x460x130	8.25	54	84	Базовая модификация, применены лампы Т8 36 Вт
Jetta 336 C55	1000550	3x36 (G13)	1248x460x130	8.75	54	126	Применены лампы Т8 36 Вт
Jetta 228 C52	1000537	2x28 (G5)	1198x460x130	7.85	54	60	Базовая модификация, применены лампы Т5 28 Вт
Jetta 328 C53	1000548	3x28 (G5)	1198x460x130	8.15	54	90	Применены лампы Т5 28 Вт
Jetta 254 D85	1000543	2x54 (G5)	1198x460x130	7.85	54	116	Применены лампы Т5 54 Вт
Jetta 354 D86	1000554	3x54 (G5)	1198x460x130	8.15	54	174	Применены лампы Т5 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — некомпенсированный

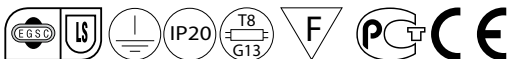
Jetta 228 C52



Passat

Пристраиваемый со сборным зеркальным
растром классической V-образной формы

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы, с 5-ю ребристыми поперечинами. Классический дизайн. Проверен временем.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

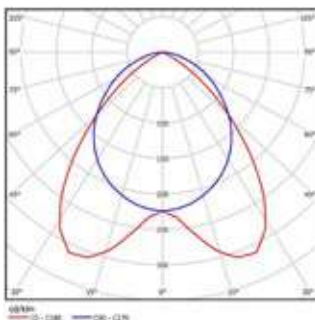
Наиболее популярные модели: Passat 418 A30 — 1487 руб.;
Passat 236 A33 — 1228 руб.; Passat 236 A32 — 1554 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Passat S LED A112 4x1000lm T857	1001061	LED	635x635x66	3.55	93	41	
Passat 411 F66 LED	1001064	4x11 (G13)	635x635x66	3.6	93	44	Базовая модификация
Passat 411 F66 LED CLR	1001065	4x11 (G13)	635x635x66	3.6	93	44	Применены лампы с прозрачным стеклом
Passat 218 A31	1000761	2x18 (G13)	635x360x66	2.4	70	42	Базовая модификация
Passat 418 A30	1000774	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	74	84	Базовая модификация
Passat 418 A30 7CR	1001794	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	72	84	Установлено 7 поперечин
Passat 236 A33	1000766	2x36 (G13)	1245x220x66	3.3	66	84	Базовая модификация
Passat 236 A32	1000764	2x36 (G13)	1245x360x66	4	67	84	Базовая модификация

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- NCP — некомпенсированный
- 7CR — 7 поперечин
- 9CR — 9 поперечин
- 11CR — 11 поперечин
- ECO — экономичное исполнение
- MON - цельный отражатель
- CHN - китайский ПРА

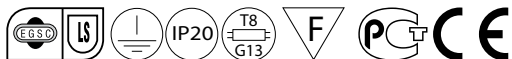
Passat 236 A32 HF



Sirocco

Пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром и перфорированными вставками

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Электронный ПРА. Параболические поперечные отражатели закрыты с обратной стороны, что обеспечивает максимальную эффективность светильника. Один из самых изящных подвесных светильников на рынке с превосходными светотехническими и эргономическими характеристиками.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

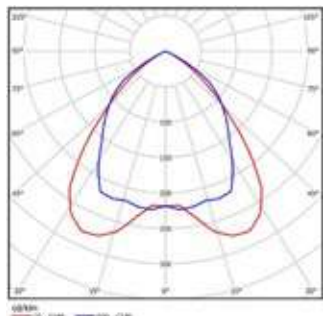
Наиболее популярные модели: Sirocco 418 A28 — 1563 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sirocco 218 A29	1000973	2x18 (G13)	635x330x66	2.4	59	50	Базовая модификация

Возможные дополнительные опции:

- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- HF — электронный ПРА
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- NCP — некомпенсированный
- MAT — матовый отражатель
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт

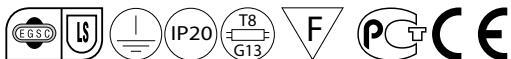
Sirocco 418 A28 HF



Mistral

Пристраиваемый с цельным зеркальным
растром классической V-образной формы

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый с цельным зеркальным растром классической V-образной формы, с 5-ю ребристыми поперечинами. Создает качественный рассеивающий свет без слепящего эффекта. Обеспечивает комфортные условия освещения и современный внешний вид помещений.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

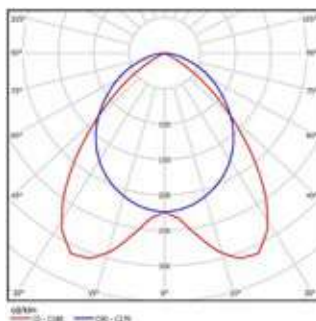
Наиболее популярные модели: Mistral 418 A34 — 1145 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Mistral 418 A34	1000637	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	66	84	Базовая модификация

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — некомпенсированный
- ECO — экономичное исполнение
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- CHN - китайский ПРА

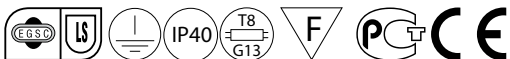
Mistral 418 A34 HF



Marengo

Пристраиваемый с призматическим рассеивателем

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник встраиваемый с призматическим рассеивателем, устойчивым к ультрафиолетовому излучению. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенной в белый цвет.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели: Marengo 418 D10 — 1813 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Marengo S LED A108 3x1000lm T857	1001056	LED	635x635x66	4.2	82	31	
Marengo S LED A109 4x1000lm T857	1001057	LED	635x635x66	4.2	82	41	
Marengo S LED B148 2x960lm T840	1001104	LED	635x360x66	2	82	21	
Marengo S LED B148 2x1000lm T857	1001105	LED	635x360x66	2	82	21	
Marengo S LED B149 3x960lm T840	1001106	LED	635x635x66	3	82	31	
Marengo S LED B149 3x1000lm T857	1001107	LED	635x635x66	3	82	31	
Marengo S LED B150 4x960lm T840	1001108	LED	635x635x66	3	82	41	
Marengo S LED B150 4x1000lm T857	1001109	LED	635x635x66	3	82	41	
Marengo S LED B151 2x1900lm T840	1001110	LED	1245x220x66	3	82	41	
Marengo S LED B151 2x2000lm T857	1001111	LED	1245x220x66	3	82	41	
Marengo S LED B152 2x1900lm T840	1001112	LED	1245x360x66	3.2	82	41	
Marengo S LED B152 2x2000lm T857	1001113	LED	1245x360x66	3.2	82	41	
Marengo S LED B153 3x1900lm T840	1001114	LED	1245x360x66	3.2	82	61	
Marengo S LED B153 3x2000lm T857	1001115	LED	1245x360x66	3.2	82	61	
Marengo 411 F69 LED	1001116	4x11 (G13)	635x635x66	4.2	82	44	Базовая модификация
Marengo 411 F69 LED CLR	1001117	4x11 (G13)	635x635x66	4.2	82	44	Модификация укомплектована лампами с прозрачным стеклом
Marengo 418 D10	1001058	4x18 (G13)	635x635x66	4.2	65	84	Базовая модификация
Marengo 118 J98	1002439	1x18 (G13)	220x635x66	1.8	65	22	
Marengo 218 J99	1002441	2x18 (G13)	220x635x66	2.2	65	42	
Marengo 218 H76	1002443	2x18 (G13)	360x635x66	2.4	65	42	
Marengo 318 L28	1002445	3x18 (G13)	360x635x66	2.8	65	64	
Marengo 318 L29	1002447	3x18 (G13)	635x635x66	4	65	64	
Marengo 136 L01	1002450	1x36 (G13)	220x1245x66	3.2	65	42	
Marengo 236 L02	1002452	2x36 (G13)	220x1245x66	3.8	65	84	
Marengo 236 L30	1002454	2x36 (G13)	360x1245x66	4	65	84	

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

SWITCHDIM - Switch DIM балласт

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

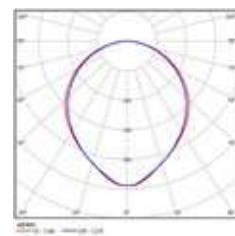
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

EM3 — аварийная опция, 3 часа

NCP — некомпенсированный

CHN — китайский ПРА

Marengo 418 D10



Levanto

Пристраиваемый с опаловым
рассеивателем

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый с опаловым рассеивателем в белом корпусе. Закрытые лампы. Равномерное освещение. УФ-стабилизированный опаловый лист устанавливается в корпус со стальным каркасом. Модель LEVANTO SPORT 236 A42 оснащена стальной защитной сеткой, окрашенной специальной белой краской. Идеально подходит для спортивных залов и других помещений, где не требуется высокая степень защиты светильника.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

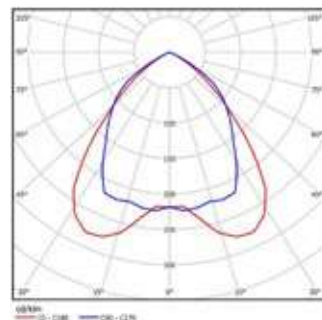
Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — некомпенсированный
- SPORT — белая защитная сетка
- SWITCHDIM — Switch DIM балласт
- CHN — китайский ПРА

Sirocco 418 A28 HF



Наиболее популярные модели: Levanto 418 A40 — 1608 руб.;
Levanto 236 A41 — 1662 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Levanto S LED B142 2x960lm T840	1001120	LED	635x360x66	2	61	21	
Levanto S LED B142 2x1000lm T857	1001121	LED	635x360x66	2	61	21	
Levanto S LED B143 3x960lm T840	1001122	LED	635x635x66	3	61	31	
Levanto S LED B143 3x1000lm T857	1001123	LED	635x635x66	3	61	31	
Levanto S LED B144 4x960lm T840	1001124	LED	635x635x66	3	61	41	
Levanto S LED B144 4x1000lm T857	1001125	LED	635x635x66	3	61	41	
Levanto S LED B145 2x2140lm T840	1001126	LED	1245x220x66	3	61	41	
Levanto S LED B145 2x2250lm T857	1001127	LED	1245x220x66	3	61	41	
Levanto S LED B146 2x2140lm T840	1001128	LED	1245x360x66	3.2	61	41	
Levanto S LED B146 2x2250lm T857	1001130	LED	1245x360x66	3.2	61	41	
Levanto S LED B147 3x2140lm T840	1001132	LED	1245x360x66	3.5	61	61	
Levanto S LED B147 3x2250lm T857	1001134	LED	1245x360x66	3.5	61	61	
Levanto 411 F68 LED	1001118	4x11 (G13)	635x635x66	4.2	61	44	Базовая модификация
Levanto 411 F68 LED CLR	1001119	4x11 (G13)	635x635x66	4.2	61	44	Модификация укомплектована лампами с прозрачным стеклом
Levanto 118 J95	1002479	1x18 (G13)	635x220x66	1.8	50	22	
Levanto 218 J96	1002481	2x18 (G13)	635x220x66	2.2	50	42	
Levanto 218 H75	1002483	2x18 (G13)	635x360x66	2.4	50	42	
Levanto 318 L05	1002485	3x18 (G13)	635x360x66	2.8	50	64	
Levanto 318 L06	1002487	3x18 (G13)	635x635x66	4	50	64	
Levanto 418 A40	1000606	4x18 (G13)	635x635x66	4.2	50	84	Базовая модификация
Levanto 136 J97	1002489	1x36 (G13)	1245x220x66	3.2	50	42	
Levanto 236 L27	1002491	2x36 (G13)	1245x360x66	4	50	84	
Levanto 336 L03	1002493	3x36 (G13)	1245x360x66	4.6	50	126	
Levanto 236 A41	1000580	2x36 (G13)	1245x220x66	4	50	84	Базовая модификация
Levanto Sport 236 A42	1000617	2x36 (G13)	1380x320x105	5.9	50	84	Базовая модификация со стальной защитной сеткой

Monsoon

Пристраиваемый с параболическим
цельным зеркальным растром
и ребристыми поперечинами

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый с параболическим цельным зеркальным растром и ребристыми поперечинами. Растр – бесщелевой, цельноштампованный выполнен по уникальной технологии, разработанной компанией НОРДКЛИФФ®. Элегантный внешний вид. Классический вариант растровых светильников 4x18. Проверен временем.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

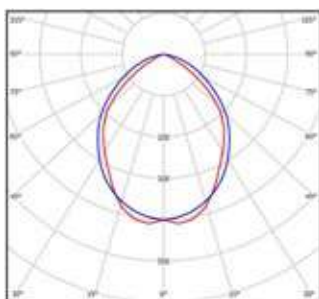
Наиболее популярные модели: Monsoon 418 B08 STD — 1702 руб.;
Monsoon 418 B08 STD 9CR HF — 1920 руб.; Monsoon 236 D16 — 1850 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Monsoon 418 B08 STD	1000655	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	74	84	Сборный растр
Monsoon 418 B08 STD 7CR	1000657	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	72	84	Установлено 7 поперечин
Monsoon 418 B08 STD 9CR	1000659	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	70	84	Установлено 9 поперечин
Monsoon 418 B08 STD 11CR	1000656	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	68	84	Установлено 11 поперечин
Monsoon 218 D15 STD	1000645	2x18 (G13)	635x360x66	2.4	73	42	Сборный растр
Monsoon 236 D16 STD	1000649	2x36 (G13)	1245x360x66	4	73	84	Сборный растр
Monsoon 418 D17	1000663	4x18 (G13)	635x635x66	3.6	73	84	Применены лампы 18 Вт
Monsoon 258 044 STD	1000652	2x58 (G13)	1545x635x66	5.5	73	134	Сборный растр
Monsoon 436 G77 STD	1000665	4x36 (G13)	1245x635x66	7	73	168	Сборный растр

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА
DIM — управляемый балласт
EMG — аварийная опция, 1 час
EM2 — аварийная опция, 2 часа
EM3 — аварийная опция, 3 часа
4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
MAT — матовый растр
7CR — 7 поперечин
9CR — 9 поперечин
11CR — 11 поперечин
ECO — экономичное исполнение
SWITCHDIM - Switch DIM балласт
STD — сборный растр
NCP — некомпенсированный
CHN - китайский ПРА

Monsoon 236 D16 HF



Hermetic

Пристраиваемый со степенью защиты IP54

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP54. Различные варианты рассеивателей — призматический, параболический, опаловый — позволяют подобрать оптимальное решение.

Упаковка Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Такие светильники часто используют для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Наиболее популярные модели: Hermetic S 418 K60 OP — 3912 руб.;
Hermetic S 418 K60 PRZ — 4074 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Hermetic S 318 L99 OP	1002659	3x18 (G13)	635x600x85	5,5	62	68	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 18Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 418 K60 OP	1002661	4x18 (G13)	635x600x85	5,6	62	84	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 18Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 236 Q32 OP	1002688	2x36 (G13)	1235x300x85	5,6	62	84	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, опаловый рассеиватель
Hermetic S 336 Q33 OP	1002689	3x36 (G13)	1235x600x85	10	62	126	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, призматический рассеиватель
Hermetic S 436 Q34 OP	1002690	4x36 (G13)	1235x600x85	10,6	62	168	Применены лампы Т8 (d=26мм) мощностью 36Вт, параболический зеркальный растр

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- PAR — зеркальный отражатель
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- PAR — двойной параболический зеркальный растр

- MRO — зеркальный растр Deluxe
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- MAT — матовый растр
- GLASS — рассеиватель из закаленного стекла
- GLASSPAR — параболический рассеиватель
- GLASSOP — опаловый рассеиватель

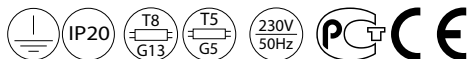
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПОДВЕСНЫЕ

Jetta

Подвесной комбинированного света

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)
и T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пристраиваемый/подвесной комбинированного света с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Зеркальный растровый отражатель изготовлен из алюминия. Растр центральной ячейки в форме двойной параболы сочетается с двумя крайними ячейками отраженного света.

Упаковка

Основная упаковка - картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

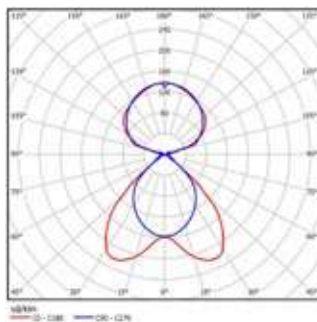
Jetta 236 C66 HF — 4542 руб.; **Jetta 254 D84 — 4622 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Jetta 328 D83	1000549	3x28 (G5)	1335x285x66	5.4	78	90	Применены лампы T5 28 Вт
Jetta 354 D84	1000553	3x54 (G5)	1335x285x66	5.4	78	174	Применены лампы T5 54 Вт
Jetta 335 P13	1002805	3x35 (G5)	1635x285x66	6.7	78	113	Применены лампы T5 35 Вт
Jetta 349 P14	1002806	3x49 (G5)	1635x285x66	6.7	78	157	Применены лампы T5 49 Вт

Возможные дополнительные опции:

- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта
- DALI EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- HF — электронный ПРА
- NCP — некомпенсированный

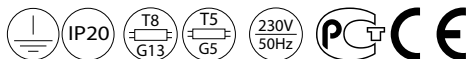
Jetta 328 D83



Breeze

Подвесной с двойным параболическим зеркальным растром

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника Подвесной светильник с двойным параболическим зеркальным растром в матовом алюминиевом корпусе. Электронный ПРА. Элегантный дизайн и внешний вид. Отличные светотехнические и эргономические характеристики.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах.

Область применения Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

Наиболее популярные модели:

Breeze 149 H80 — 3657 руб.; Breeze 254 D81 — 3585 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Breeze 128 H77	1000239	1x28 (G5)	1184x142x111	3.4	88	30	Базовая модификация
Breeze 135 H78	1000241	1x35 (G5)	1484x142x111	4.1	88	38	Применена лампа 35 Вт
Breeze 154 H79	1000243	1x54 (G5)	1184x142x111	3.4	88	58	Применена лампа 54 Вт
Breeze 149 H80	1000242	1x49 (G5)	1484x142x111	4.1	88	53	Применена лампа 49 Вт
Breeze 249 H81	1000262	2x49 (G5)	1484x142x111	4.15	88	104	Применены лампы 49 Вт
Breeze 180 H82	1000245	1x80 (G5)	1484x142x111	4.1	88	85	Применена лампа 80 Вт
Breeze 280 H83	1000268	2x80 (G5)	1484x142x111	4.3	88	170	Применены лампы 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта

DALI EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

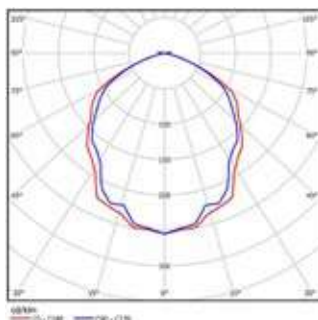
ECO — экономичное исполнение*

HF — электронный ПРА*

NCP — некомпенсированный*

* только для T8 серии

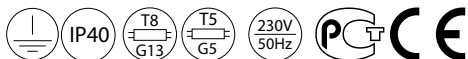
Breeze 249 H81



Levanto

Подвесной с опаловым рассеивателем

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)
и T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник подвесной с опаловым рассеивателем, представляющим собой прямоугольный полимерный лист. Закрытые лампы. Равномерное освещение.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели:

Levanto 154 H88 — 7642 руб.; **Levanto 180 H89 — 4177 руб.**

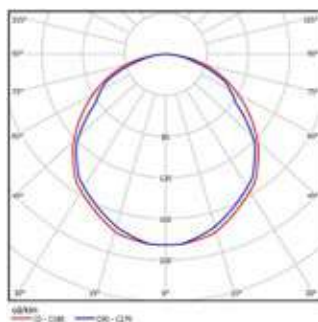
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Levanto 128 H84	1000570	1x28 (G5)	1184x142x111	3.4	56	30	Базовая модификация
Levanto 135 H85	1000571	1x35 (G5)	1484x142x111	4.1	56	38	Применена лампа T5 35 Вт
Levanto 149 H86	1000572	1x49 (G5)	1484x142x111	4.1	56	53	Применена лампа T5 49 Вт
Levanto 249 H87	1000583	2x49 (G5)	1484x142x111	4.15	56	104	Применены лампы T5 49 Вт
Levanto 154 H88	1000573	1x54 (G5)	1184x142x111	3.4	56	58	Применена лампа T5 54 Вт
Levanto 180 H89	1000574	1x80 (G5)	1484x142x111	4.3	56	85	Применена лампа T5 80 Вт
Levanto 280 H90	1000587	2x80 (G5)	1484x142x111	4.3	56	170	Применены лампы T5 80 Вт

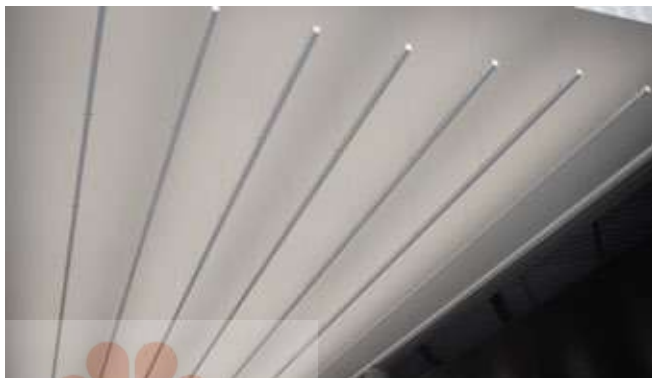
Возможные дополнительные опции:

- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта
- DALI EMG — аварийная опция 1 час
- EM2 — аварийная опция 2 часа
- EM3 — аварийная опция 3 часа
- ECO — экономичное исполнение*
- NF — электронный ПРА*
- NCP — некомпенсированный*

* только для T8 серии

Levanto 249 H87





Tucana

Пристраиваемый/подвесной с двойным параболическим зеркальным растром

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Подвесной или пристраиваемый светильник T5, создающий максимально эффективное и качественное освещение. Двойной параболический растр изготовлен из зеркального алюминия. Растр устанавливается в корпус с 6-ю фиксирующими пружинами для максимальной безопасности. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Alanod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Стальной корпус с пластиковыми наконечниками, окрашен в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка — индивидуальная коробка и полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых и иных общественных помещений.

Возможные дополнительные опции:

SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

MAT — матовый отражатель

MRO — зеркальный отражатель Deluxe

1LIN — подключение в 1-фазную линию

3LIN — подключение в 3-фазную линию

RAL — RAL цвета

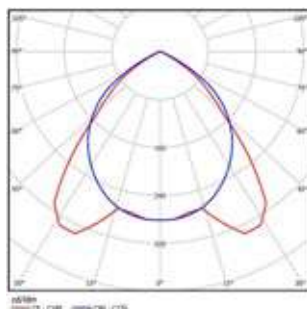
LG3 — светильник стандарта LG-3

SUS — нити подвеса (2 шт.)

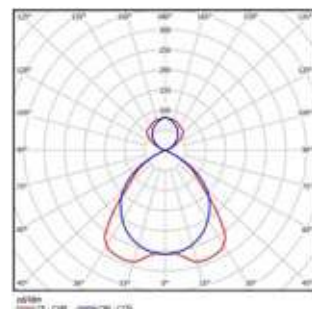
CAPW — комплект креплений со спиральным кабелем, белый

CAPG — комплект креплений со спиральным кабелем, серый

Tucana 235 J78



Tucana 249 J80 LG3



ON: Auto
OFF: Auto



15 min. → 20%
30 sec. → Off



Bright
out

Серия TUCANA SENSE&SOLO с закрытым профилем 30 см предназначен для удовлетворения потребностей в легкости использования, энергосбережения, управления освещением. Основные функции запрограммированы заранее и настраиваются по требованию.

Наиболее популярные модели: Tucana 154 J81 — 3178 руб.;
Tucana 254 J82 — 3178 руб.; Tucana 128 J75 — 3178 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tucana 128 J75	1001009	1x28 (G5)	1265x175x55	1.8	62	30	Базовая модификация
Tucana 154 J81	1001012	1x54 (G5)	1265x175x55	1.8	62	58	Применена лампа 54 Вт
Tucana 135 J77	1001010	1x35 (G5)	1565x175x55	2.8	62	38	Применена лампа 35 Вт
Tucana 149 J79	1001011	1x49 (G5)	1565x175x55	2.8	62	53	Применена лампа 49 Вт
Tucana 180 J83	1001013	1x80 (G5)	1565x175x55	2.8	62	85	Применена лампа 80 Вт
Tucana 228 J76	1001014	2x28 (G5)	1265x175x55	2	60	60	Базовая модификация
Tucana 254 J82	1001017	2x54 (G5)	1265x175x55	2	60	115	Применены лампы 54 Вт
Tucana 235 J78	1001015	2x35 (G5)	1565x175x55	3	60	75	Применены лампы 35 Вт
Tucana 249 J80	1001016	2x49 (G5)	1565x175x55	3	60	104	Применены лампы 49 Вт
Tucana 280 J84	1001018	2x80 (G5)	1565x175x55	3	60	170	Применены лампы 80 Вт
Tucana 128 J75 Sense&Solo	1002978	1x28 (G5)	1265x175x55	1.8	62	30	Базовая модификация
Tucana 228 J76 Sense&Solo	1002983	1x54 (G5)	1265x175x55	1.8	62	58	Применена лампа 54 Вт
Tucana 135 J77 Sense&Solo	1002979	1x35 (G5)	1565x175x55	2.8	62	38	Применена лампа 35 Вт
Tucana 235 J78 Sense&Solo	1002984	1x49 (G5)	1565x175x55	2.8	62	53	Применена лампа 49 Вт
Tucana 149 J79 Sense&Solo	1002980	1x80 (G5)	1565x175x55	2.8	62	85	Применена лампа 80 Вт
Tucana 249 J80 Sense&Solo	1002985	2x28 (G5)	1265x175x55	2	60	60	Базовая модификация
Tucana 154 J81 Sense&Solo	1002981	2x54 (G5)	1265x175x55	2	60	115	Применены лампы 54 Вт
Tucana 254 J82 Sense&Solo	1002986	2x35 (G5)	1565x175x55	3	60	75	Применены лампы 35 Вт
Tucana 180 J83 Sense&Solo	1002982	2x49 (G5)	1565x175x55	3	60	104	Применены лампы 49 Вт
Tucana 280 J84 Sense&Solo	1002987	2x80 (G5)	1565x175x55	3	60	170	Применены лампы 80 Вт
Tucana 128128 P71	1002988	1x28+1x28 (G5)	1265x175x55	4	62	30	Базовая модификация
Tucana 228128 P72	1002989	2x28+1x28 (G5)	1265x175x55	4.1	62	60	Применена лампа 54 Вт
Tucana 135135 P73	1002990	1x35+1x35 (G5)	1565x175x55	4.7	62	38	Применена лампа 35 Вт
Tucana 235135 P74	1002991	2x35+1x35 (G5)	1565x175x55	4.8	62	75	Применена лампа 49 Вт
Tucana 149149 P76	1002992	1x49+1x49 (G5)	1565x175x55	4.7	62	53	Применена лампа 80 Вт
Tucana 249149 P77	1002993	2x49+1x49 (G5)	1265x175x55	4.8	60	104	Базовая модификация
Tucana 154154 P78	1002994	1x54+1x54 (G5)	1265x175x55	4	60	58	Применены лампы 54 Вт
Tucana 254154 P79	1002995	2x54+1x54 (G5)	1565x175x55	4.1	60	115	Применены лампы 35 Вт
Tucana 180180 P80	1002996	1x80+1x80 (G5)	1565x175x55	4.8	60	85	Применены лампы 49 Вт
Tucana 280180 P81	1002997	2x80+1x80 (G5)	1565x175x55	4.9	60	170	Применены лампы 80 Вт



TUCANA I-JOIN - штуцер для соединения в одну линию можно заказать по запросу.

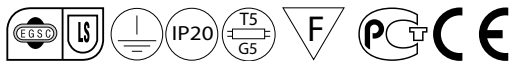


Версия TUCANA с направлением света вверх и вниз и механизмами управления. Может поставляться с PullSwitch.

Decor D

Пристраиваемый/подвесной
для соединения в единую линию

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Пристраиваемый/подвесной светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно:

Описание светильника

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Alanod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

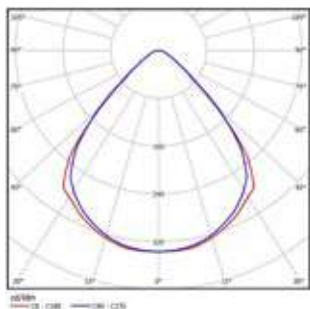
Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

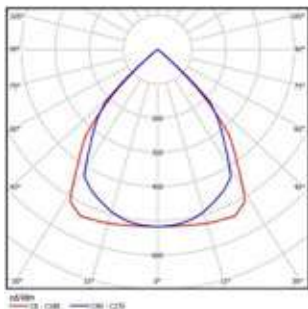
Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

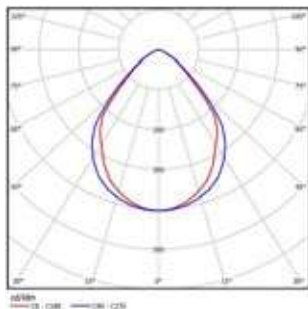
Decor D 228 M89 OP



Decor D 228 M89



Decor D 228 M89 PRZ



Возможные дополнительные опции:

- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- PULLSWITCH — тянущий переключатель устройства
- SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта
- MRO — зеркальный отражатель Deluxe
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- L — создан для установки в линию
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — RAL цвета
- SUS — подвесная версия

Наиболее популярные модели:

Decor D 228 M89 — 4890 руб; Decor D 2x214 N09 — 6845 руб.

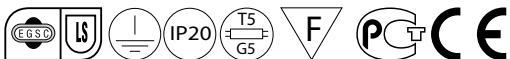
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Decor D LED B168 2x960lm T840	1001550	LED	576x110x70	1.4	см.*	21	
Decor D LED B169 2x1000lm T857	1001551	LED	576x110x70	1.4	см.*	21	
Decor D LED B170 2x1425lm T840	1001552	LED	876x110x70	1.8	см.*	31	
Decor D LED B171 2x1500lm T857	1001553	LED	876x110x70	1.8	см.*	31	
Decor D LED B172 2x1900lm T840	1001554	LED	1176x110x70	2.15	см.*	41	
Decor D LED B173 2x2000lm T857	1001555	LED	1176x110x70	2.15	см.*	41	
Decor D LED B174 2x2375lm T840	1001556	LED	1476x110x70	2.65	см.*	52	
Decor D LED B175 2x2500lm T857	1001557	LED	1476x110x70	2.65	см.*	52	
Decor D LED B176 2x2x1900lm T840	1001558	LED	2351x110x70	4.3	см.*	82	
Decor D LED B177 2x2x2000lm T857	1001559	LED	2351x110x70	4.3	см.*	82	
Decor D LED B178 2x2x2375lm T840	1001560	LED	2951x110x70	5.3	см.*	104	
Decor D LED B179 2x2x2500lm T857	1001561	LED	2951x110x70	5.3	см.*	104	
Decor D 214 M87	1000399	2x14 (G5)	576x110x70	1.4	68	31	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor D 224 M88	1000400	2x24 (G5)	576x110x70	1.4	68	49	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor D 228 M89	1000401	2x28 (G5)	1176x110x70	2.15	68	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor D 235 M90	1000402	2x35 (G5)	1476x110x70	2.65	68	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor D 249 M91	1000403	2x49 (G5)	1476x110x70	2.65	68	105	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor D 254 M92	1000404	2x54 (G5)	1176x110x70	2.15	68	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor D 280 M93	1000405	2x80 (G5)	1476x110x70	2.75	68	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor D 2x214 N09	1000406	2x2x14 (G5)	1151x110x70	2.8	68	62	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Decor D 2x224 N10	1000407	2x2x24 (G5)	1151x110x70	2.8	68	98	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Decor D 2x228 N11	1000408	2x2x28 (G5)	2351x110x70	4.3	68	120	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Decor D 2x235 N12	1000409	2x2x35 (G5)	2951x110x70	5.3	68	152	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Decor D 2x249 N13	1000410	2x2x49 (G5)	2951x110x70	5.3	68	210	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Decor D 2x254 N14	1000411	2x2x54 (G5)	2351x110x70	4.3	68	232	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Decor D 2x280 N15	1000412	2x2x80 (G5)	2951x110x70	5.5	68	340	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт
Decor D 214 P29 SENSE&SOLO	1002929	2x14 (G5)	876x110x70	1.7	68	31	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor D 224 P30 SENSE&SOLO	1002935	2x24 (G5)	876x110x70	1.7	68	49	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor D 228 P31 SENSE&SOLO	1002941	2x28 (G5)	1476x110x70	2.45	68	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor D 235 P32 SENSE&SOLO	1002947	2x35 (G5)	1776x110x70	2.95	68	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor D 249 P33 SENSE&SOLO	1002953	2x49 (G5)	1776x110x70	2.95	68	105	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor D 254 P34 SENSE&SOLO	1002959	2x54 (G5)	1476x110x70	2.45	68	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor D 280 P35 SENSE&SOLO	1002965	2x80 (G5)	1776x110x70	3.05	68	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor D 214 P15	1003202	2x14 (G5)	1070x110x70	2	68	31	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor D 224 P16	1003203	2x24 (G5)	1070x110x70	2	68	49	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor D 228 P17	1003204	2x28 (G5)	1670x110x70	2.75	68	60	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor D 235 P18	1003205	2x35 (G5)	1970x110x70	3.25	68	76	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor D 249 P19	1003206	2x49 (G5)	1970x110x70	3.25	68	105	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor D 254 P20	1003207	2x54 (G5)	1670x110x70	2.75	68	116	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor D 280 P21	1003208	2x80 (G5)	1970x110x70	3.35	68	170	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor D 2x214 P22	1003223	2x2x14 (G5)	1640x110x70	3.4	68	62	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor D 2x224 P23	1003224	2x2x24 (G5)	1640x110x70	3.4	68	98	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor D 2x228 P24	1003225	2x2x28 (G5)	2840x110x70	4.9	68	120	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor D 2x235 P25	1003226	2x2x35 (G5)	3440x110x70	5.9	68	152	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor D 2x249 P26	1003227	2x2x49 (G5)	3440x110x70	5.9	68	210	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor D 2x254 P27	1003228	2x2x54 (G5)	2840x110x70	4.9	68	232	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor D 2x280 P28	1003229	2x2x80 (G5)	3440x110x70	6.1	68	340	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
D COR D I-JOIN			110x110x70	0.4			
D COR D L-JOIN			110x110x70	0.4			
D COR D T-JOIN			110x110x70	0.4			
D COR D X-JOIN			110x110x70	0.4			



Decor

Пристраиваемый/подвесной для соединения в единую линию

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Пристраиваемый/подвесной светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно:

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Alpanod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

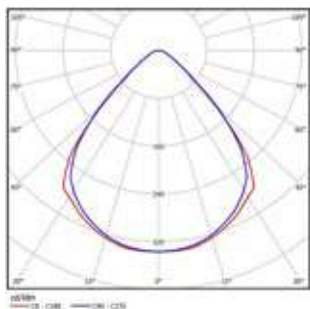
Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

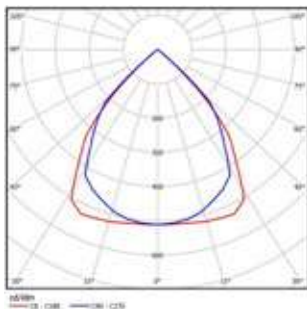
Область применения

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

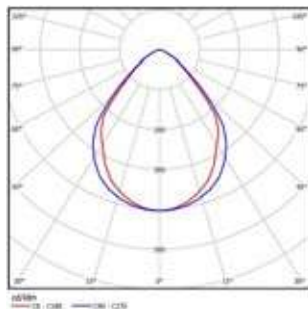
Decor 128 M82 OP



Decor 128 M82



Decor 128 M82 OP



Возможные дополнительные опции:

- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- PULLSWITCH — тянущий переключатель устройства
- SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта
- MRO — зеркальный отражатель Deluxe
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- L — создан для установки в линию
- 1LN — подключение в 1-фазную линию
- 3LN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — RAL цвета
- SUS — подвесная версия

Наиболее популярные модели:

Decor 128 M82 OP — 3586 руб.; Decor 128 M82 PRZ — 3586 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Decor LED B161 1x960lm T840	1001514	LED	576x60x70	1.25	см.*	11	
Decor LED B161 1x1000lm T857	1001515	LED	576x60x70	1.25	см.*	11	
Decor LED B162 1x1425lm T840	1001516	LED	876x60x70	1.6	см.*	16	
Decor LED B162 1x1500lm T857	1001517	LED	876x60x70	1.6	см.*	16	
Decor LED B163 1x1900lm T840	1001518	LED	1176x60x70	2	см.*	21	
Decor LED B163 1x2000lm T857	1001519	LED	1176x60x70	2	см.*	21	
Decor LED B164 1x2375lm T840	1001520	LED	1476x60x70	2.4	см.*	26	
Decor LED B164 1x2500lm T857	1001521	LED	1476x60x70	2.4	см.*	26	
Decor LED B166 2x1x1900lm T840	1001522	LED	2351x60x70	4	см.*	42	
Decor LED B166 2x1x2000lm T857	1001523	LED	2351x60x70	4	см.*	42	
Decor LED B167 2x1x2375lm T840	1001524	LED	2951x60x70	4.8	см.*	52	
Decor LED B167 2x1x2500lm T857	1001525	LED	2951x60x70	4.8	см.*	52	
Decor 114 M80	1000385	1x14 (G5)	576x60x70	1.2	68	15	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor 124 M81	1000386	1x24 (G5)	576x60x70	1.2	68	25	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor 128 M82	1000387	1x28 (G5)	1176x60x70	1.9	68	30	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor 135 M83	1000388	1x35 (G5)	1476x60x70	2.3	68	38	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor 149 M84	1000389	1x49 (G5)	1476x60x70	2.3	68	53	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor 154 M85	1000390	1x54 (G5)	1176x60x70	1.9	68	58	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor 180 M86	1000391	1x80 (G5)	1476x60x70	2.4	68	85	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor 2x114 N02	1000392	2x1x14 (G5)	1151x60x70	2.4	68	30	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Decor 2x124 N03	1000393	2x1x24 (G5)	1151x60x70	2.4	68	50	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Decor 2x128 N04	1002876	2x1x28 (G5)	2351x60x70	3.8	68	60	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Decor 2x135 N05	1000395	2x1x35 (G5)	2951x60x70	4.6	68	76	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Decor 2x149 N06	1000396	2x1x49 (G5)	2951x60x70	4.6	68	106	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Decor 2x154 N07	1000397	2x1x54 (G5)	2351x60x70	3.8	68	116	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Decor 2x180 N08	1000398	2x1x80 (G5)	2951x60x70	4.8	68	170	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт
Decor 114 P36 SENSE&SOLO	1002808	1x14 (G5)	876x60x70	1.5	68	15	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor 124 P37 SENSE&SOLO	1002814	1x24 (G5)	876x60x70	1.5	68	25	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor 128 P38 SENSE&SOLO	1002820	1x28 (G5)	1476x60x70	2.2	68	30	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor 135 P39 SENSE&SOLO	1002826	1x35 (G5)	1776x60x70	2.6	68	38	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor 149 P40 SENSE&SOLO	1002832	1x49 (G5)	1776x60x70	2.6	68	53	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor 154 P41 SENSE&SOLO	1002838	1x54 (G5)	1476x60x70	2.2	68	58	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor 180 P42 SENSE&SOLO	1002844	1x80 (G5)	1776x60x70	2.7	68	85	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor 114 P43	1002849	1x14 (G5)	1070x60x70	1.2	68	15	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor 124 P44	1002852	1x24 (G5)	1070x60x70	1.2	68	25	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor 128 P45	1002855	1x28 (G5)	1670x60x70	1.9	68	30	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor 135 P46	1002857	1x35 (G5)	1970x60x70	2.3	68	38	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor 149 P47	1002861	1x49 (G5)	1970x60x70	2.3	68	53	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor 154 P48	1002864	1x54 (G5)	1670x60x70	1.9	68	58	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor 180 P49	1002867	1x80 (G5)	1970x60x70	2.4	68	85	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Decor 2x114 P50	1002870	2x1x14 (G5)	1640x60x70	2.4	68	30	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Decor 2x124 P51	1002873	2x1x24 (G5)	1640x60x70	2.4	68	50	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Decor 2x128 P52	1002876	2x1x28 (G5)	2840x60x70	3.8	68	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Decor 2x135 P53	1002879	2x1x35 (G5)	3440x60x70	4.6	68	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Decor 2x149 P54	1002882	2x1x49 (G5)	3440x60x70	4.6	68	106	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Decor 2x154 P55	1002885	2x1x54 (G5)	2840x60x70	3.8	68	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Decor 2x180 P56	1002888	2x1x80 (G5)	3440x60x70	4.8	68	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
D COR L-JOIN			60x60x70	0.3			
D COR L-JOIN			60x60x70	0.3			
D COR T-JOIN			60x60x70	0.3			
D COR X-JOIN			60x60x70	0.3			



Крепежи (DECOR WALL BR2) для серии DECOR позволяют монтировать светильник непосредственно к стене, чтобы направить свет как вверх, так и вниз.

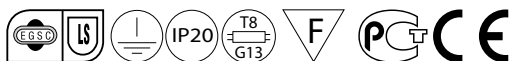
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

МОДУЛЬНЫЕ

Serpens

**Встраиваемый для соединения
в одну линию**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Встраиваемый светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно:

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Alpanod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Устанавливаются в 15-24 мм подвесные системы и/или в потолок из гипсокартона.

Область применения

Офисные здания, магазины и другие коммерческие учреждения.

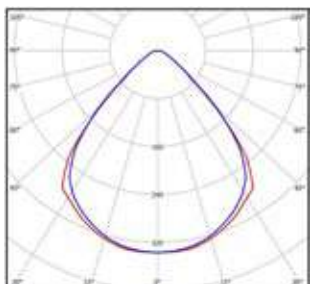
Наиболее популярные модели: Serpens 128 M75 PRZ — 3586 руб.;
Serpens 128 M75 OP — 3586 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Serpens LED B154 1x960lm T840	1001478	LED	595x80x70	1.25	см.*	11	
Serpens LED B154 1x1000lm T857	1001479	LED	595x80x70	1.25	см.*	11	
Serpens LED B155 1x1425lm T840	1001480	LED	895x80x70	1.6	см.*	16	
Serpens LED B155 1x1500lm T857	1001481	LED	895x80x70	1.6	см.*	16	
Serpens LED B156 1x1900lm T840	1001482	LED	1195x80x70	2	см.*	21	
Serpens LED B156 1x2000lm T857	1001672	LED	1195x80x70	2	см.*	21	
Serpens LED B157 1x2375lm T840	1001484	LED	1495x80x70	2.4	см.*	26	
Serpens LED B157 1x2500lm T857	1001485	LED	1495x80x70	2.4	см.*	26	
Serpens LED B159 2x1x1900lm T840	1001486	LED	2370x80x70	4	см.*	42	
Serpens LED B159 2x1x2000lm T857	1001487	LED	2370x80x70	4	см.*	42	
Serpens LED B160 2x1x2375lm T840	1001488	LED	2970x80x70	4.8	см.*	52	
Serpens LED B160 2x1x2500lm T857	1001489	LED	2970x80x70	4.8	см.*	52	
Serpens 114 M73	1000934	1x14 (G5)	595x80x70	1.25	65	15	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Serpens 124 M74	1000935	1x24 (G5)	595x80x70	1.25	65	25	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Serpens 128 M75	1000936	1x28 (G5)	1195x80x70	2	65	30	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Serpens 135 M76	1000937	1x35 (G5)	1495x80x70	2.4	65	38	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Serpens 149 M77	1000938	1x49 (G5)	1495x80x70	2.4	65	53	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Serpens 154 M78	1000939	1x54 (G5)	1195x80x70	2	65	58	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Serpens 180 M79	1000940	1x80 (G5)	1495x80x70	2.5	65	85	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Serpens 2x114 M94	1000941	2x1x14 (G5)	1170x80x70	2.5	65	30	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Serpens 2x124 M95	1000942	2x1x24 (G5)	1170x80x70	2.5	65	50	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Serpens 2x128 M96	1000943	2x1x28 (G5)	2370x80x70	4	65	60	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Serpens 2x135 M97	1000944	2x1x35 (G5)	2970x80x70	4.8	65	76	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Serpens 2x149 M98	1000945	2x1x49 (G5)	2970x80x70	4.8	65	106	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Serpens 2x154 M99	1000946	2x1x54 (G5)	2370x80x70	4	65	116	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Serpens 2x180 N01	1000947	2x1x80 (G5)	2970x80x70	5	65	170	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт

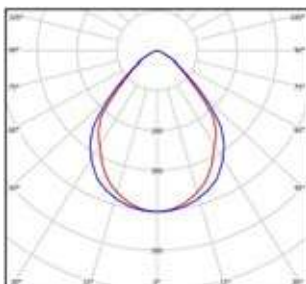
* OP — опаловый рассеиватель (КПД 62%)

* PRZ — призматический рассеиватель (КПД 65%)

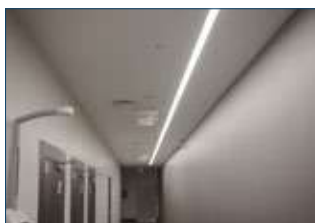
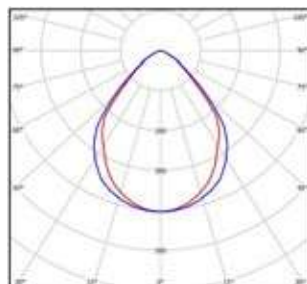
Serpens 128 M75 OP



Serpens 128 M75



Serpens 128 M75 PRZ



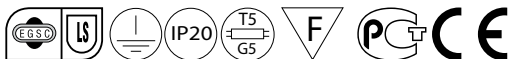
Возможные дополнительные опции:

- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- MRO — зеркальный растр Deluxe
- OP — опаловый рассеиватель
- SB — скобы для крепления в потолок из гипсокартона
- L — создан для соединения в линию
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- RAL — RAL цвета

Serpens D

Встраиваемый для соединения
в одну линию

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Встраиваемый светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно:

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Alanod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления на потолки любого типа и/или в потолок из гипсокартона. Если светильник устанавливается в потолок из гипсокартона, то потребуются дополнительные скобы (доступны по заказу).

Область применения

Общее освещение офисов, торговых и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели: Serpens 214 P57 — 3831 руб.;
Serpens 254 P62 — 5214 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Serpens 214 P57	1002998	2x14 (G5)	595x130x70	1.4	68	31	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Serpens 224 P58	1002999	2x24 (G5)	595x130x70	1.4	68	49	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Serpens 228 P59	1003100	2x28 (G5)	1195x130x70	2.15	68	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Serpens 235 P60	1003001	2x35 (G5)	1495x130x70	2.65	68	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Serpens 249 P61	1003002	2x49 (G5)	1495x130x70	2.65	68	105	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Serpens 254 P62	1003003	2x54 (G5)	1195x130x70	2.15	68	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Serpens 280 P63	1003004	2x80 (G5)	1495x130x70	2.75	68	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Serpens 2x214 P64	1003005	2x2x14 (G5)	1170x130x70	2.8	68	62	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Serpens 2x224 P65	1003006	2x2x24 (G5)	1170x130x70	2.8	68	98	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Serpens 2x228 P66	1003007	2x2x28 (G5)	2370x130x70	4.3	68	120	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Serpens 2x235 P67	1003008	2x2x35 (G5)	2970x130x70	5.3	68	152	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Serpens 2x249 P68	1003009	2x2x49 (G5)	2970x130x70	5.3	68	210	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Serpens 2x254 P69	1003010	2x2x54 (G5)	2370x130x70	4.3	68	232	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Serpens 2x280 P70	1003011	2x2x80 (G5)	2970x130x70	5.5	68	340	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт

* OP — опаловый рассеиватель (КПД 62%)

* PRZ — призматический рассеиватель (КПД 65%)

Возможные дополнительные опции:

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

MAT — матовый отражатель

SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта

MRO — зеркальный растр Deluxe

OP — опаловый рассеиватель

PRZ — призматический рассеиватель

SB — скобы для крепления в потолок из гипсокартона (для версий OP/PRZ)

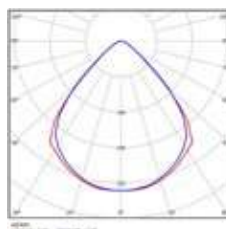
L — создан для соединения в линию

1LIN — подключение в 1-фазную линию

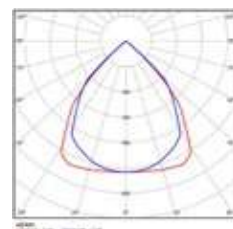
3LIN — подключение в 3-фазную линию

RAL — RAL цвета

Serpens 228 P59 OP



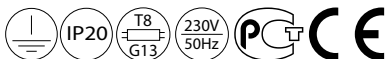
Serpens 228 P59 PAR



Bora REF

Модульный с перфорированным
рассеивателем

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника	Светильник модульный с симметричным отражателем белого цвета. Центральный перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой. Равномерное освещение без слепящего эффекта. Отличные гигиенические и эргономические характеристики.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Общее освещение офисов, производственных и складских помещений, а также магазинов и торговых центров.

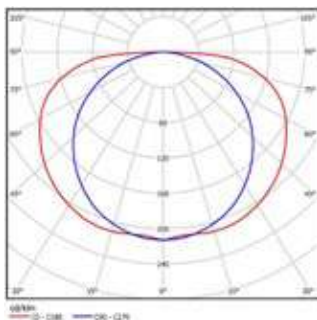
Наиболее популярные модели: Bora 236 C95 REF - 2025 руб.;
Bora 258 C96 REF — 2756 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Bora 136 C93 REF	1000182	1x36 (G13)	1232x206x92	2.9	55	42	Базовая модификация, применена лампа 36 Вт
Bora 158 C94 REF	1000189	1x58 (G13)	1534x206x92	3.7	55	67	Применена лампа 58 Вт
Bora 236 C95 REF	1000200	2x36 (G13)	1232x206x92	3.4	55	84	Применены лампы 36 Вт
Bora 258 C96 REF	1000207	2x58 (G13)	1534x206x92	5	55	134	Применены лампы 58 Вт

Возможные дополнительные опции:

- NF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- NCP — некомпенсированный

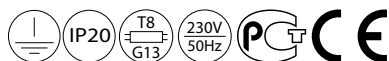
Bora 258 C96 REF



Bora

Модульный

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника	Светильник модульный с симметричным/асимметричным отражателем белого цвета. Высокий КПД.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 6 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. Отражатели упаковываются в отдельную коробку по 6 шт.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Для светильников с асимметричным рассеивателем предлагается кронштейн для крепления на стену (к школьным доскам).
Область применения	Общее освещение производственных, складских помещений, а также магазинов и торговых центров. Лучшее решение для освещения школьных досок (опция BR).



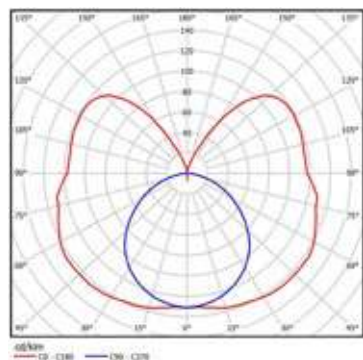
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- WIE — коннектор Wieland
- NCP — некомпенсированный
- CON3/5 — 3 или 5 полюсный коннектор
- BR — кронштейн для крепления к школьным доскам (доступна для моделей A75 и A84)

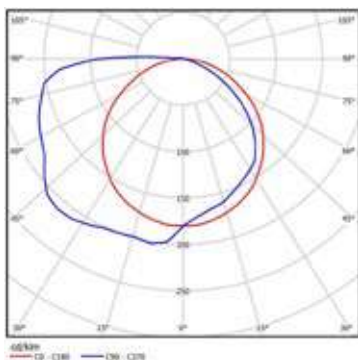
Наиболее популярные модели: Bora 136 A75 — 872 руб.;
Bora 236 A77 — 1357 руб.; Bora 258 A83 — 2391 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Bora 118 A67	1000172	1x18 (G13)	620x53x79	1	90	26	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 18 Вт
Bora 136 A73	1000176	1x36 (G13)	1230x53x79	1.3	90	42	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 36 Вт
Bora 158 A79	1000183	1x58 (G13)	1536x53x79	2.1	90	67	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 58 Вт
Bora 118 A68	1000173	1x18 (G13)	620x173x79	1.4	81	26	Симметричный белый отражатель, применена лампа 18 Вт
Bora 136 A74	1000178	1x36 (G13)	1230x173x79	2	81	42	Симметричный белый отражатель, применена лампа 36 Вт
Bora 158 A80	1000185	1x58 (G13)	1536x173x79	2.9	72	67	Симметричный белый отражатель, применена лампа 58 Вт
Bora 118 A69	1000175	1x18 (G13)	620x113x150	1.2	73	26	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 18 Вт
Bora 136 A75	1000180	1x36 (G13)	1230x113x150	1.7	73	42	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 36 Вт
Bora 158 A81	1000187	1x58 (G13)	1536x113x150	2.5	73	67	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 58 Вт
Bora 218 A70	1000190	2x18 (G13)	620x102x79	1	90	42	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 18 Вт
Bora 236 A76	1000194	2x36 (G13)	1230x102x79	1.9	90	84	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 36 Вт
Bora 258 A82	1000201	2x58 (G13)	1536x102x79	3.4	90	134	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 58 Вт
Bora 218 A71	1000191	2x18 (G13)	620x173x79	1.4	74	42	Симметричный белый отражатель, применены лампы 18 Вт
Bora 236 A77	1000195	2x36 (G13)	1230x173x79	2.9	77	84	Симметричный белый отражатель, применены лампы 36 Вт
Bora 258 A83	1000202	2x58 (G13)	1536x173x79	4.2	76	134	Симметричный белый отражатель, применены лампы 58 Вт
Bora 218 A72	1000193	2x18 (G13)	620x138x150	1.2	73	42	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 18 Вт
Bora 236 A78	1000199	2x36 (G13)	1230x138x150	2.3	73	84	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 36 Вт
Bora 258 A84	1000206	2x58 (G13)	1536x138x150	3	73	134	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 58 Вт
Bora 118 A68 Deluxe	1000174	1x18 (G13)	620x170x95	1.3	85	26	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 18 Вт
Bora 136 A74 Deluxe	1000179	1x36 (G13)	1230x170x95	1.9	85	42	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 36 Вт
Bora 158 A80 Deluxe	1000186	1x58 (G13)	1536x170x95	2.8	76	67	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 58 Вт
Bora 218 A71 Deluxe	1000192	2x18 (G13)	620x170x95	1.3	78	42	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 18 Вт
Bora 236 A77 Deluxe	1000196	2x36 (G13)	1230x170x95	2.7	81	84	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 36 Вт
Bora 258 A83 Deluxe	1000203	2x58 (G13)	1536x170x95	4	80	134	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 58 Вт

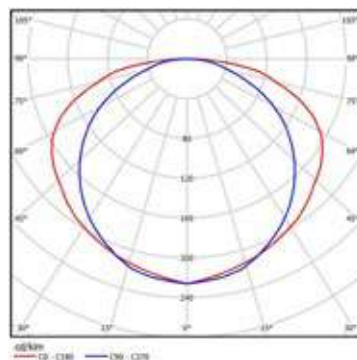
Bora 136 A73 HF



Bora 136 A75 HF



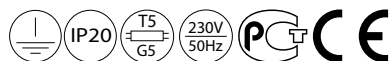
Bora 236 A77 Deluxe HF



Alcor

Модульный

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник модульный с симметричным/асимметричным отражателем белого цвета. Высокий КПД. Отличная энергоэффективность. Минимальные эксплуатационные расходы.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 6 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. Отражатели упаковываются в отдельную коробку по 6 шт.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолка или на подвесах. Для светильников с асимметричным рассеивателем предлагается кронштейн для крепления на стену (к школьным доскам).
Область применения	Общее освещение прилавков, витрин магазинов и торговых центров. Лучшее решение для освещения школьных досок (опция BR).

Возможные дополнительные опции:

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

DIM — регулируемый ЭПРА

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

Deluxe — зеркальный отражатель,

выполнен из импортного алюминия

1LIN — подключение в 1-фазную линию

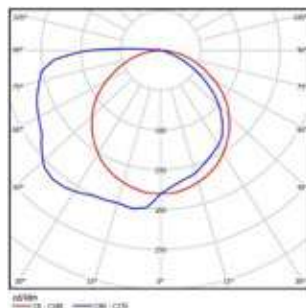
3LIN — подключение в 3-фазную линию

CON3/5 — 3-х или 5-ти полюсный коннектор

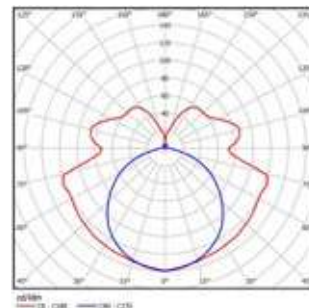
BR — кронштейн для крепления к школьным доскам

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Alcor 128 A57



Alcor 228 A58



Наиболее популярные модели: Alcor 154 A62 Deluxe — 1513 руб.;
Alcor 154 A63 — 1427 руб.; Alcor 254 A65 — 1548 руб.

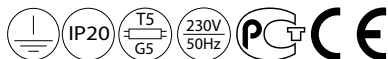
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Alcor 114 B46	1001001	1x14 (G5)	575x45x64	0.5	91	16	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 14 Вт
Alcor 128 A55	1001005	1x28 (G5)	1175x45x64	0.9	90	30	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 28 Вт
Alcor 135 B09	1001009	1x35 (G5)	1470x45x64	1.1	90	38	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 35 Вт
Alcor 149 D25	1000013	1x49 (G5)	1470x45x64	1.1	90	53	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 49 Вт
Alcor 154 A61	1000017	1x54 (G5)	1175x45x64	0.9	90	58	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 54 Вт
Alcor 180 D28	1000021	1x80 (G5)	1470x45x64	1.1	90	85	Базовая модификация без отражателя, применена лампа 80 Вт
Alcor 114 B47	1001002	1x14 (G5)	575x137x79	1.1	72	16	Симметричный белый отражатель, применена лампа 14 Вт
Alcor 128 A56	1001006	1x28 (G5)	1175x137x79	1.8	72	30	Симметричный белый отражатель, применена лампа 28 Вт
Alcor 135 B10	1000010	1x35 (G5)	1470x137x79	2.2	83	38	Симметричный белый отражатель, применена лампа 35 Вт
Alcor 149 D26	1000014	1x49 (G5)	1470x137x79	2.2	83	53	Симметричный белый отражатель, применена лампа 49 Вт
Alcor 154 A62	1000018	1x54 (G5)	1175x137x79	1.8	72	58	Симметричный белый отражатель, применена лампа 54 Вт
Alcor 180 D29	1000022	1x80 (G5)	1470x137x79	2.2	83	85	Симметричный белый отражатель, применена лампа 80 Вт
Alcor 114 B47 Deluxe	1001003	1x14 (G5)	578x146x76	0.9	78	16	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 14 Вт
Alcor 128 A56 Deluxe	1001007	1x28 (G5)	1178x146x76	1.6	78	30	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 28 Вт
Alcor 135 B10 Deluxe	1000011	1x35 (G5)	1473x146x76	2	78	38	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 35 Вт
Alcor 149 D26 Deluxe	1000015	1x49 (G5)	1473x146x76	2	78	53	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 49 Вт
Alcor 154 A62 Deluxe	1000019	1x54 (G5)	1178x146x76	1.6	78	58	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 54 Вт
Alcor 180 D29 Deluxe	1000023	1x80 (G5)	1473x146x76	2	78	85	Симметричный зеркальный отражатель, применена лампа 80 Вт
Alcor 114 B48	1001004	1x14 (G5)	575x56x107	0.8	73	16	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 14 Вт
Alcor 128 A57	1001008	1x28 (G5)	1175x56x107	1.4	73	30	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 28 Вт
Alcor 135 D24	1000012	1x35 (G5)	1470x56x107	1.8	73	38	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 35 Вт
Alcor 149 D27	1000016	1x49 (G5)	1470x56x107	1.8	73	53	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 49 Вт
Alcor 154 A63	1000020	1x54 (G5)	1175x56x107	1.4	73	58	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 54 Вт
Alcor 180 D30	1000024	1x80 (G5)	1470x56x107	1.8	73	85	Асимметричный белый отражатель, применена лампа 80 Вт
Alcor 214 B49	1000025	2x14 (G5)	575x70x64	0.6	90	31	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 14 Вт
Alcor 228 A58	1000029	2x28 (G5)	1175x70x64	1	90	60	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 28 Вт
Alcor 235 D31	1000033	2x35 (G5)	1470x70x64	1.3	90	75	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 35 Вт
Alcor 249 D34	1000037	2x49 (G5)	1470x70x64	1.3	90	104	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 49 Вт
Alcor 254 A64	1000041	2x54 (G5)	1175x70x64	1	90	116	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 54 Вт
Alcor 280 D37	1000045	2x80 (G5)	1470x70x64	1.5	90	170	Базовая модификация без отражателя, применены лампы 80 Вт
Alcor 214 B50	1000026	2x14 (G5)	575x137x79	1.2	60	31	Симметричный белый отражатель, применены лампы 14 Вт
Alcor 228 A59	1000030	2x28 (G5)	1175x137x79	1.9	60	60	Симметричный белый отражатель, применены лампы 28 Вт
Alcor 235 D32	1000034	2x35 (G5)	1470x137x79	2.4	60	75	Симметричный белый отражатель, применены лампы 35 Вт
Alcor 249 D35	1000038	2x49 (G5)	1470x137x79	2.4	60	104	Симметричный белый отражатель, применены лампы 49 Вт
Alcor 254 A65	1000042	2x54 (G5)	1175x137x79	1.9	60	116	Симметричный белый отражатель, применены лампы 54 Вт
Alcor 280 D38	1000046	2x80 (G5)	1470x137x79	2.6	60	170	Симметричный белый отражатель, применены лампы 80 Вт
Alcor 214 B50 Deluxe	1000027	2x14 (G5)	578x146x76	1	78	31	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 14 Вт
Alcor 228 A59 Deluxe	1000031	2x28 (G5)	1178x146x76	1.9	78	60	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 28 Вт
Alcor 235 D32 Deluxe	1000035	2x35 (G5)	1473x146x76	2.4	78	75	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 35 Вт
Alcor 249 D35 Deluxe	1000039	2x49 (G5)	1473x146x76	2.4	78	104	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 49 Вт
Alcor 254 A65 Deluxe	1000043	2x54 (G5)	1178x146x76	1.9	78	116	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 54 Вт
Alcor 280 D38 Deluxe	1000047	2x80 (G5)	1473x146x76	2.6	78	170	Симметричный зеркальный отражатель, применены лампы 80 Вт
Alcor 214 B51	1000028	2x14 (G5)	575x115x107	0.9	73	31	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 14 Вт
Alcor 228 A60	1000032	2x28 (G5)	1175x115x107	1.5	73	60	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 28 Вт
Alcor 235 D33	1000036	2x35 (G5)	1470x115x107	2	73	75	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 35 Вт
Alcor 249 D36	1000040	2x49 (G5)	1470x115x107	2	73	104	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 49 Вт
Alcor 254 A66	1000044	2x54 (G5)	1175x115x107	1.5	73	116	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 54 Вт
Alcor 280 D39	1000048	2x80 (G5)	1470x115x107	2.2	73	170	Асимметричный белый отражатель, применены лампы 80 Вт



Alcor Deluxe

Модульный симметричный зеркальный отражатель

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник модульный, предназначенный для соединения в одну линию длиной до 3 метров. Симметричный отражатель выполнен из алюминия Alapod MIRO с высокой (95%) степенью отражения. Корпус сварной, изготовлен из стали окрашен в белый цвет.

Упаковка Картонная коробка на 6 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. Отражатели упаковываются в отдельную коробку по 6 шт.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

Область применения Общее освещение производственных, складских помещений, а также магазинов и торговых центров.

Наиболее популярные модели: Alcor 2x228 K18 Deluxe — 5379 руб.;
Alcor 2x254 K19 Deluxe — 5379 руб.; Alcor 2x249 K21 Deluxe — 5705 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Alcor 2x228 K18 Deluxe	1000049	2x2x28 (G5)	3000-2450x146x76	4.3	78	120	Базовая модификация
Alcor 2x254 K19 Deluxe	1000052	2x2x54 (G5)	3000-2450x146x76	4.3	78	232	Применены лампы 54 Вт
Alcor 2x235 K20 Deluxe	1000050	2x2x35 (G5)	3600-3050x146x76	5.2	78	150	Применены лампы 35 Вт
Alcor 2x249 K21 Deluxe	1000051	2x2x49 (G5)	3600-3050x146x76	5.2	78	208	Применены лампы 49 Вт

Возможные дополнительные опции:

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

DIM — регулируемый ЭПРА

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

Deluxe — зеркальный отражатель,

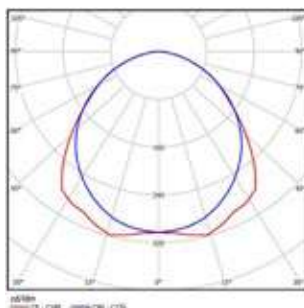
выполнен из импортного алюминия

1LIN — подключение в 1-фазную линию

3LIN — подключение в 3-фазную линию

CON3/5 — 3-х или 5-ти полюсный коннектор

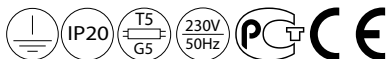
Alcor 228 A59 Deluxe



Shop

Модульный для соединения в одну линию

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник модульный, предназначенный для соединения в одну линию. Зеркальный алюминиевый отражатель. Корпус выполнен из экструдированного алюминия, окрашенного порошковой краской, цвет – RAL 9006. Концевые крышки выполнены из алюминия, крепятся к корпусу на 2-х винтах. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

Упаковка

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Подвесные тросы предоставляются по запросу.

Способ установки

Общее освещение производственных, складских помещений, а также магазинов и торговых центров.

Область применения

Общее освещение производственных, складских помещений, а также магазинов и торговых центров.

Наиболее популярные модели: Shop 254 N34 — 2086 руб.;
Shop 2x254 N41 — 3681 руб.

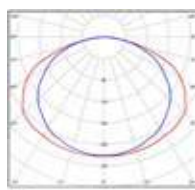
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Shop 114 N43	1002364	1x14 (G5)	576x110x70	1.4	88	15	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Shop 124 N44	1002365	1x24 (G5)	576x110x70	1.4	88	25	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Shop 128 N45	1002366	1x28 (G5)	1176x110x70	2.15	88	30	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Shop 135 N46	1002367	1x35 (G5)	1476x110x70	2.65	88	38	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Shop 149 N47	1002368	1x49 (G5)	1476x110x70	2.65	88	53	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Shop 154 N48	1002369	1x54 (G5)	1176x110x70	2.15	88	58	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Shop 180 N49	1002370	1x80 (G5)	1476x110x70	2.75	88	85	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Shop 2x114 N50	1002371	2x1x14 (G5)	1151x110x70	2.8	88	30	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Shop 2x124 N51	1002372	2x1x24 (G5)	1151x110x70	2.8	88	50	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Shop 2x128 N52	1002373	2x1x28 (G5)	2351x110x70	4.3	88	60	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Shop 2x135 N53	1002374	2x1x35 (G5)	2951x110x70	5.3	88	76	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Shop 2x149 N54	1002375	2x1x49 (G5)	2951x110x70	5.3	88	106	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Shop 2x154 N55	1002376	2x1x54 (G5)	2351x110x70	4.3	88	116	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Shop 2x180 N56	1002377	2x1x80 (G5)	2951x110x70	5.5	88	170	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт
Shop 214 N29	1000948	2x14 (G5)	576x110x70	1.4	88	31	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Shop 224 N30	1000949	2x24 (G5)	576x110x70	1.4	88	49	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Shop 228 N31	1000950	2x28 (G5)	1176x110x70	2.15	88	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Shop 235 N32	1000951	2x35 (G5)	1476x110x70	2.65	88	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Shop 249 N33	1000952	2x49 (G5)	1476x110x70	2.65	88	105	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Shop 254 N34	1000953	2x54 (G5)	1176x110x70	2.15	88	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Shop 280 N35	1000954	2x80 (G5)	1476x110x70	2.75	88	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Shop 2x214 N36	1000955	2x2x14 (G5)	1151x110x70	2.8	88	62	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Shop 2x224 N37	1000956	2x2x24 (G5)	1151x110x70	2.8	88	98	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Shop 2x228 N38	1000957	2x2x28 (G5)	2351x110x70	4.3	88	120	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Shop 2x235 N39	1000958	2x2x35 (G5)	2951x110x70	5.3	88	152	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Shop 2x249 N40	1000959	2x2x49 (G5)	2951x110x70	5.3	88	210	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Shop 2x254 N41	1000960	2x2x54 (G5)	2351x110x70	4.3	88	232	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Shop 2x280 N42	1000961	2x2x80 (G5)	2951x110x70	5.5	88	340	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

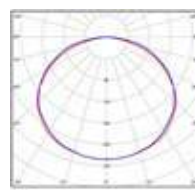
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый отражатель
- SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта
- PAR — двойной параболический зеркальный

- отражатель
- MRO — зеркальный отражатель Deluxe
- L — создан для установки в линию (для версий OP/PRZ)
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x1.5 мм
- 3LIN — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x1.5 мм
- RAL — RAL цвета

Shop 149 N47



Shop 249 N33



Negara

Модульный со степенью защиты IP65

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника	Светильник модульный, пыле-влагозащищенный со степенью защиты IP65. Корпус укреплён стекловолокном. Светильник может поставляться со стальным отражателем, покрытым белой краской и защитными трубками из полиметилметакрилата (PMMA).
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Подходит для использования в любой агрессивной среде.

Наиболее популярные модели: Negara 136 H03 — 996 руб.;
Negara 236 H04 — 1439 руб.; Negara 258 H06 — 1968 руб.

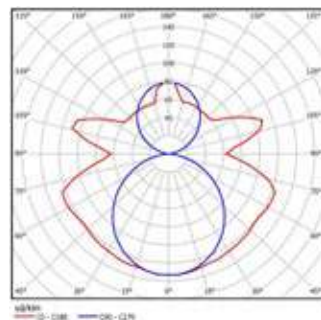
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Negara 118 H01	1000675	1x18 (G13)	661x66x115	1.25	90	26	Базовая модификация
Negara 136 H03	1000679	1x36 (G13)	1271x66x115	1.8	90	42	Применена лампа 36 Вт
Negara 158 H05	1000683	1x58 (G13)	1571x66x115	2.3	90	67	Применена лампа 58 Вт
Negara 218 H02	1000687	2x18 (G13)	661x117x115	1.35	90	42	Применены лампы 18 Вт
Negara 236 H04	1000691	2x36 (G13)	1271x117x115	2.6	90	84	Применены лампы 36 Вт
Negara 258 H06	1000695	2x58 (G13)	1571x117x115	3.35	90	134	Применены лампы 58 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА
 DIM — регулируемый ЭПРА
 EMG — аварийная опция, 1 час
 EM2 — аварийная опция, 2 часа
 EM3 — аварийная опция, 3 часа
 SPORT — белая защитная сетка
 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
 TUBE — защитная трубка из полиметилметакрилата (PMMA)
 RFL — белый симметричный отражатель
 Deluxe — зеркальный отражатель
 SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта
 DALI — управляемый DALI балласт
 1LIN2,5 — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x2.5 мм
 3LIN2,5 — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x2.5 мм

CBF3x1,5 — исходящий плоский кабель 3x1,5мм² для подключения (-длина, м)
 CBF5x1,5 — исходящий плоский кабель 5x1,5мм² для подключения (-длина, м)
 CBF3x2,5 — исходящий плоский кабель 3x2,5мм² для подключения (-длина, м)
 CBF5x2,5 — исходящий плоский кабель 5x2,5мм² для подключения (-длина, м)
 1LIN — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x1.5 мм
 3LIN - подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x1.5 мм

Negara 236 H04 HF



Negara T5

Модульный со степенью защиты IP65

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник модульный, пыле-влагозащищенный со степенью защиты IP65. Корпус укреплён стекловолокном. Светильник может поставляться со стальным отражателем, покрытым белой краской и защитными трубками из полиметилметакрилата (PMMA).
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Подходит для использования в любой агрессивной среде.

Наиболее популярные модели: Negara 114 L82 — 1892 руб.;
Negara 254 L94 — 2484 руб.; Negara 235 L92 — 2635 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Negara 114 L82	1000674	1x14 (G5)	661x66x115	1	90	15	Базовая модификация
Negara 124 L83	1000676	1x24 (G5)	661x66x115	1	90	25	Применена лампа 24 Вт
Negara 128 L84	1000677	1x28 (G5)	1271x66x115	1.7	90	30	Применена лампа 28 Вт
Negara 135 L85	1000678	1x35 (G5)	1571x66x115	2.1	90	38	Применена лампа 35 Вт
Negara 149 L86	1000681	1x49 (G5)	1571x66x115	2.1	90	53	Применена лампа 49 Вт
Negara 154 L87	1000682	1x54 (G5)	1271x66x115	1.7	90	58	Применена лампа 54 Вт
Negara 180 L88	1000685	1x80 (G5)	1571x66x115	2.1	90	85	Применена лампа 80 Вт
Negara 214 L89	1000686	2x14 (G5)	661x117x115	1.1	90	31	Базовая модификация
Negara 224 L90	1000688	2x24 (G5)	661x117x115	1.1	90	50	Применены лампы 24 Вт
Negara 228 L91	1000689	2x28 (G5)	1271x117x115	1.8	90	60	Применены лампы 28 Вт
Negara 235 L92	1000690	2x35 (G5)	1571x117x115	2.2	90	75	Применены лампы 35 Вт
Negara 249 L93	1000693	2x49 (G5)	1571x117x115	2.2	90	104	Применены лампы 49 Вт
Negara 254 L94	1000694	2x54 (G5)	1271x117x115	1.8	90	116	Применены лампы 54 Вт
Negara 280 L95	1000697	2x80 (G5)	1571x117x115	2.2	90	170	Применены лампы 80 Вт

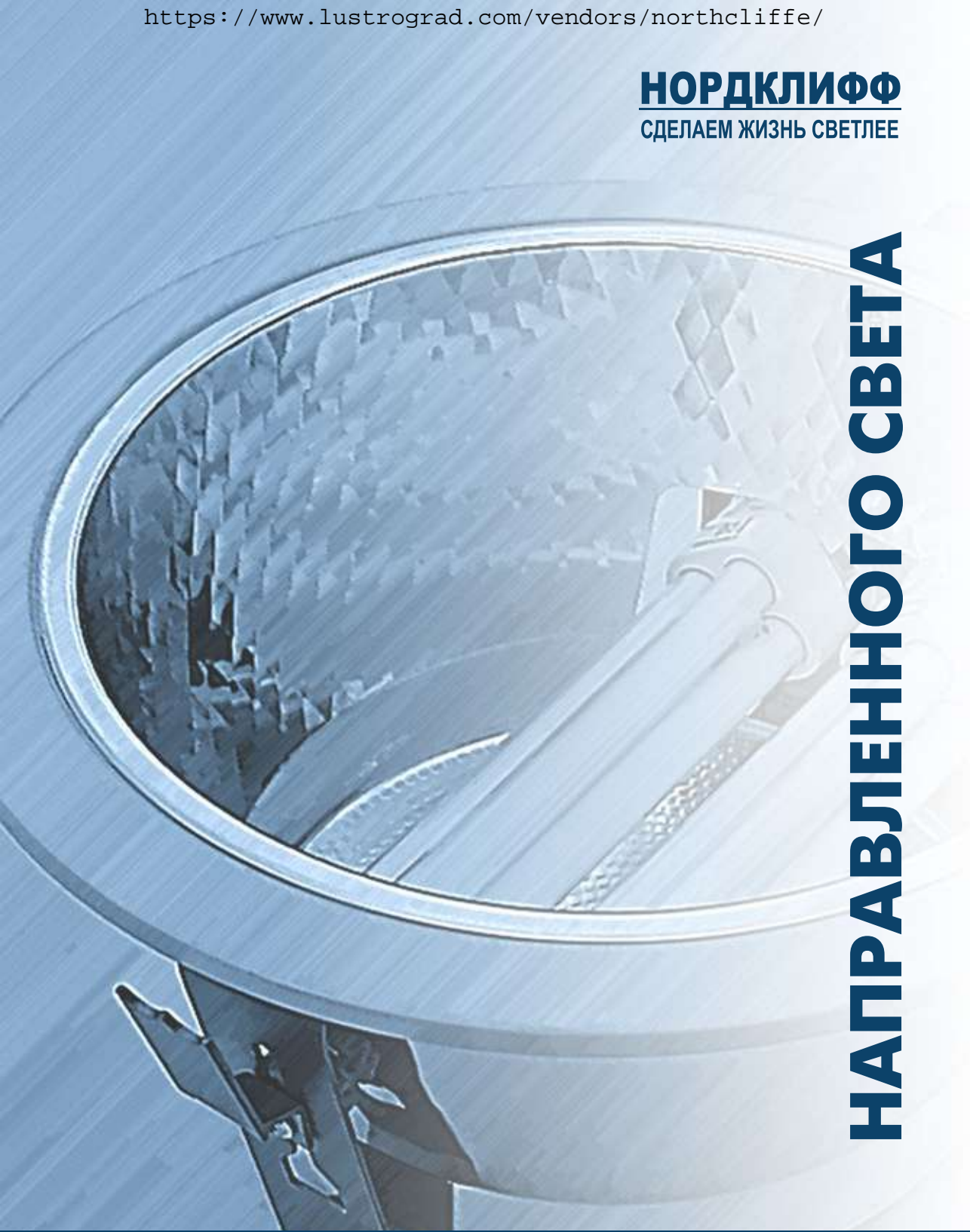
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- SPORT — белая защитная сетка
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- TUBE — защитная трубка из полиметилметакрилата (PMMA)
- RFL — белый симметричный отражатель
- Deluxe — зеркальный отражатель
- SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта
- DALI — управляемый DALI балласт
- 1LIN2,5 — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x2,5 мм

- 3LIN2,5 — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x2,5 мм
- *CBF3x1,5 — исходящий плоский кабель 3x1,5мм2 для подключения (*-длина, м)
- *CBF5x1,5 — исходящий плоский кабель 5x1,5мм2 для подключения (*-длина, м)
- *CBF3x2,5 — исходящий плоский кабель 3x2,5мм2 для подключения (*-длина, м)
- *CBF5x2,5 — исходящий плоский кабель 5x2,5мм2 для подключения (*-длина, м)
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 3x1,5 мм
- 3LIN — подключение в 1-фазную линию с помощью двух клеммных колодок через провод 5x1,5 мм

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

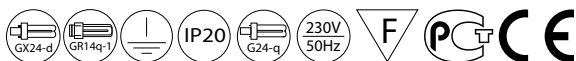
НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА



Orion

Встраиваемый направленного света

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника	Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ в белом корпусе с цилиндрическим зеркальным отражателем. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Наиболее популярные модели: Orion 213 D46 — 1289 руб.;

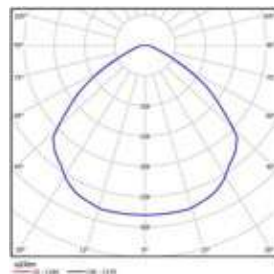
Orion 218 B27 — 1425 руб.; Orion 226 B28 — 1674 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 OGI	1001801	LED	∅ 235(210)x126	1.2	81	11	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OGM	1001802	LED	∅ 235(210)x126	1.2	81	11	
Orion 113 D45	1000746	1x13W (G24-d-1)	∅ 193(165)x100	1.3	73	19	Базовая модификация
Orion 213 D46	1000749	2x13W (G24-d-1)	∅ 193(165)x100	1.7	73	38	Применены лампы 13 Вт
Orion 126 D47	1000748	1x26W (G24-d-3)	∅ 235(210)x126	1.6	73	34	Применена лампа 26 Вт
Orion 118 E60	1000747	1x18W (G24-d-2)	∅ 193(165)x100	1.4	73	26	Применена лампа 18 Вт
Orion 218 B27	1000751	2x18W (G24-d-2)	∅ 193(165)x100	1.8	73	52	Применены лампы 18 Вт
Orion 226 B28	1000753	2x26W (G24-d-3)	∅ 235(210)x126	2.1	73	68	Применены лампы 26 Вт
Orion 126 I95	1002068	1x26W (G24-d-3)	∅ 193(165)x100	1.5	73	34	Применена лампа 26 Вт
Orion 226 I96	1002069	2x26W (G24-d-3)	∅ 193(165)x100	1.9	73	68	Применены лампы 26 Вт
Orion 132 J40 HF	1002072	1x32W (G24-q-4)	∅ 235(210)x126	1.2	73	32	Базовая модификация с электронным ПРА
Orion 142 J41 HF	1002074	1x42W (G24-q-4)	∅ 235(210)x126	1.2	73	44	Применена лампа 42 Вт
Orion 132 J38 HF	1002077	1x32W (G24-q-4)	∅ 260(245)x178	1.7	73	32	Применена лампа 32 Вт
Orion 232 K28 HF	1002080	2x32W (G24-q-4)	∅ 260(245)x178	1.8	73	64	Применены лампы 32 Вт
Orion 142 J39 HF	1002083	1x42W (G24-q-4)	∅ 260(245)x178	1.7	73	44	Применена лампа 42 Вт
Orion 242 K29 HF	1002086	2x42W (G24-q-4)	∅ 260(245)x178	1.8	73	85	Применены лампы 42 Вт
Orion 114 089 HF	1002089	1x14W (GR14q-1)	∅ 235(210)x126	1.2	73	18	Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия
Orion 117 090 HF	1002092	1x17W (GR14q-1)	∅ 235(210)x126	1.2	73	21.5	Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия
Orion 114 091 HF	1002095	1x14W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.7	73	18	Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия
Orion 214 092 HF	1002098	2x14W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.8	73	34	Применены лампы 14 Вт, энергосберегающая серия
Orion 117 093 HF	1002101	1x17W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.7	73	21.5	Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия
Orion 217 094 HF	1002104	2x17W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.8	73	41	Применены лампы 17 Вт, энергосберегающая серия

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА	FCT — фасетный отражатель
DIM — регулируемый ЭПРА	OGI — опаловое декоративное стекло
DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI	GLR — декоративное стеклянное кольцо
EMG — аварийная опция, 1 час	
EM2 — аварийная опция, 2 часа	
EM3 — аварийная опция, 3 часа	
4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка	
5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка	
MAT — матовый отражатель	

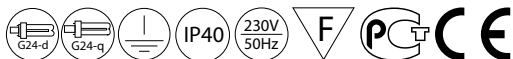
Orion 218 B27 HF



Orion OP

Встраиваемый направленного света с опаловым рассеивателем

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника

Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ с цилиндрическим зеркальным отражателем и опаловым рассеивателем в белом металлическом корпусе. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Наиболее популярные модели: Orion 213 D46 OP — 1425 руб.

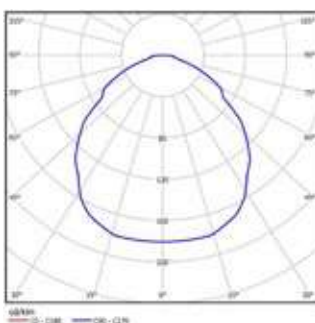
Orion 218 B27 OP — 1540 руб.; Orion 226 B28 OP — 1843 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 OP	1001803	LED	∅ 235(210)x126	1.2	61	11	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OP	1001804	LED	∅ 235(210)x126	1.2	61	11	
Orion LED B118 1x960lm T840 OP PRZ	1001805	LED	∅ 235(210)x126	1.2	52	11	
Orion LED B118 1x1000lm T857 OP PRZ	1001806	LED	∅ 235(210)x126	1.2	52	11	
Orion 113 D45 OP	1001142	1x13W (G24d-1)	∅ 193(165)x100	1.3	47	19	Базовая модификация
Orion 213 D46 OP	1001145	2x13W (G24d-1)	∅ 193(165)x100	1.7	47	38	Применены лампы 13 Вт
Orion 126 D47 OP	1001144	1x26W (G24d-3)	∅ 235(210)x126	1.6	47	34	Применена лампа 26 Вт
Orion 118 E60 OP	1001143	1x18W (G24d-2)	∅ 193(165)x100	1.4	47	26	Применена лампа 18 Вт
Orion 218 B27 OP	1001146	2x18W (G24d-2)	∅ 193(165)x100	1.8	47	52	Применены лампы 18 Вт
Orion 226 B28 OP	1001147	2x26W (G24d-3)	∅ 235(210)x126	2.1	47	68	Применены лампы 26 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- OP — опаловый рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель

Orion 218 B27 OP HF

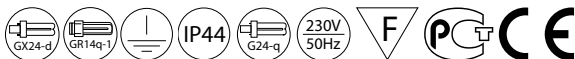


Orion SOP

Встраиваемый направленного света с поверхностным опаловым рассеивателем

Степень защиты IP44

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника

Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ с цилиндрическим зеркальным отражателем и опаловым рассеивателем в белом металлическом корпусе. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

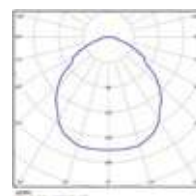
Наиболее популярные модели: Orion 213 D46 SOP — 1166 руб.;
Orion 218 B27 SOP — 897 руб.; Orion 226 B28 SOP — 996 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP	1001809	LED	∅ 235(210)x126	1.2	61	11	
Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP	1001807	LED	∅ 235(210)x126	1.2	61	11	
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP PRZ	1001810	LED	∅ 235(210)x126	1.2	52	11	
Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP PRZ	1001808	LED	∅ 235(210)x126	1.2	52	11	
Orion 113 D45 SOP	1001148	1x13W (G24d-1)	∅ 193(165)x100	1.3	47	19	Базовая модификация
Orion 213 D46 SOP	1001151	2x13W (G24d-1)	∅ 193(165)x100	1.7	47	38	Применены лампы 13 Вт
Orion 126 D47 SOP	1001150	1x26W (G24d-3)	∅ 235(210)x126	1.6	47	34	Применена лампа 26 Вт
Orion 118 E60 SOP	1001149	1x18W (G24d-2)	∅ 193(165)x100	1.4	47	26	Применена лампа 18 Вт
Orion 218 B27 SOP	1001152	2x18W (G24d-2)	∅ 193(165)x100	1.8	47	52	Применены лампы 18 Вт
Orion 226 B28 SOP	1001153	2x26W (G24d-3)	∅ 235(210)x126	2.1	47	68	Применены лампы 26 Вт
Orion 132 J40 SOP HF	1002072	1x32W (G24q-4)	∅ 235(210)x126	1.2	47	32	Базовая модификация с электронным ПРА
Orion 142 J41 SOP HF	1002084	1x42W (G24q-4)	∅ 235(210)x126	1.2	47	44	Применена лампа 42 Вт
Orion 132 J38 SOP HF	1002078	1x32W (G24q-4)	∅ 260(245)x178	1.7	47	32	Применена лампа 32 Вт
Orion 232 K28 SOP HF	1002081	2x32W (G24q-4)	∅ 260(245)x178	1.8	47	64	Применена лампы 32 Вт
Orion 142 J39 SOP HF	1002084	1x42W (G24q-4)	∅ 260(245)x178	1.7	47	44	Применена лампа 42 Вт
Orion 242 K29 SOP HF	1002087	2x42W (G24q-4)	∅ 260(245)x178	1.8	47	85	Применены лампы 42 Вт
Orion 114 089 SOP HF	1002090	1x14W (GR14q-1)	∅ 235(210)x126	1.2	47	18	Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия с электронным ПРА
Orion 117 090 SOP HF	1002093	1x17W (GR14q-1)	∅ 235(210)x126	1.2	47	21.5	Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА
Orion 114 091 SOP HF	1002096	1x14W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.7	47	18	Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия с электронным ПРА
Orion 214 092 SOP HF	1002099	2x14W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.8	47	34	Применены лампы 14 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА
Orion 117 093 SOP HF	1002102	1x17W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.7	47	21.5	Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА
Orion 217 094 SOP HF	1002105	2x17W (GR14q-1)	∅ 260(245)x178	1.8	47	41	Применены лампы 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- PRZ — призматический рассеиватель

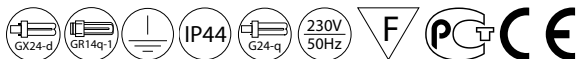
Orion 218 B27 SOP HF



Orion MIR

Встраиваемый направленного света с зеркальными поперечинами

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника

Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ в белом корпусе с цилиндрическим зеркальным отражателем. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

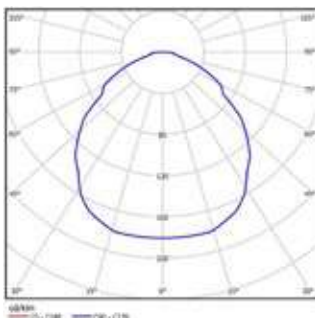
Наиболее популярные модели: Orion 213 D46 MIR — 1703 руб.;
Orion 218 B27 MIR — 1866 руб.; Orion 226 B28 MIR — 1900 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orion 213 D46 MIR	1001154	2x13W (G24d-1)	∅335x235(205)x155	1.95	54	38	Базовая модификация
Orion 218 B27 MIR	1001155	2x18W (G24d-2)	∅335x235(205)x155	1.95	54	42	Применены лампы 18 Вт
Orion 226 B28 MIR	1001156	2x26W (G24d-3)	∅335x235(205)x155	2.5	54	60	Применены лампы 26 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

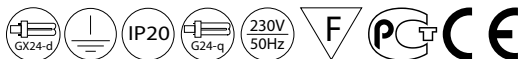
Orion 218 B27 MIR



Orion

Пристраиваемый направленного света

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Пристраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ в белом корпусе с цилиндрическим зеркальным отражателем. Лампы расположены горизонтально. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Наиболее популярные модели: Orion 213 D97 — 1282 руб.;

Orion 218 D04 — 1135 руб.; Orion 226 D05 — 1374 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orion 113 K22	1002106	1x13W (G24d-1)	∅ 268x70	1.4	49	19	Применены лампы 13 Вт
Orion 213 D97	1000750	2x13W (G24d-1)	∅ 268x70	1.7	49	38	Применены лампы 13 Вт
Orion 118 K23	1002107	1x18W (G24d-2)	∅ 268x70	1.5	49	26	Применены лампы 18 Вт
Orion 218 D04	1000752	2x18W (G24d-2)	∅ 268x70	1.8	49	52	Применены лампы 18 Вт
Orion 126 K24	1002109	1x26W (G24d-3)	∅ 268x70	1.7	49	34	Применены лампы 26 Вт
Orion 226 D05	1000754	2x26W (G24d-3)	∅ 268x70	2.1	49	68	Применены лампы 26 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

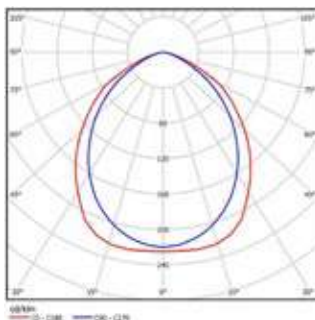
EMG — аварийная опция, 1 час

CLR — прозрачный рассеиватель

MPRZ — микропризматический рассеиватель

PRZ — призматический рассеиватель

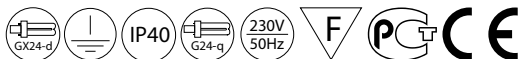
Orion 218 D04 HF



Orionis

Пристраиваемый направленного света

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Пристраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ в белом корпусе с цилиндрическим зеркальным отражателем. Лампы расположены горизонтально. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полистиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

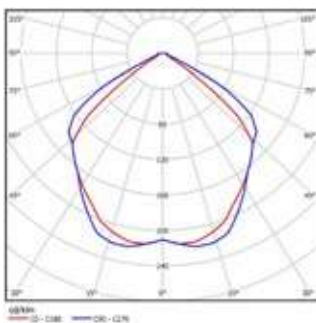
Наиболее популярные модели: Orionis 213 O21 — 2412 руб.;
Orionis 218 O23 — 2412 руб.; Orionis 226 O25 — 2510 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Orionis LED B187 1x960lm T840 OP	1001817	LED	Ø 238x158	1.2	49	11	
Orionis LED B187 1x1000lm T857 OP	1001818	LED	Ø 238x158	1.2	49	11	
Orionis LED B187 1x960lm T840 PRZ	1001820	LED	Ø 238x158	1.2	60	11	
Orionis LED B187 1x1000lm T857 PRZ	1001819	LED	Ø 238x158	1.2	60	11	
Orionis 113 O20	1000755	1x13W (G24d-1)	Ø 238x158	2.05	55	19	Базовая модификация
Orionis 213 O21	1000758	2x13W (G24d-1)	Ø 238x158	2.35	55	38	Применены лампы 13 Вт
Orionis 118 O22	1000756	1x18W (G24d-2)	Ø 238x158	2.05	55	26	Применена лампа 18 Вт
Orionis 218 O23	1000759	2x18W (G24d-2)	Ø 238x158	2.35	55	52	Применены лампы 18 Вт
Orionis 126 O24	1000757	1x26W (G24d-3)	Ø 238x158	2.25	55	34	Применена лампа 26 Вт
Orionis 226 O25	1000760	2x26W (G24d-3)	Ø 238x158	2.65	55	68	Применены лампы 26 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- PRZ — призматический рассеиватель

Orionis 218 O23 HF

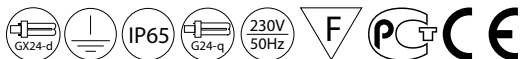


Perseus OP

Встраиваемый направленного света с опаловым рассеивателем

Компактная люминесцентная лампа

Степень защиты IP65



Описание светильника Встраиваемый светильник Даунлайт со степенью защиты IP65 для максимальной защиты и использования в неблагоприятных условиях. Матовый алюминиевый отражатель с серым покрытием. Матовое стекло крышки. Литой алюминиевый корпус с серой окантовкой. Силиконовая прокладка.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения Пылевлагозащищенный светильник, идеально подходит для помещений с повышенной влажностью и пылевыведением.

Наиболее популярные модели: Perseus 218 Q45 OP

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Perseus 113 Q46 OP	1003094	1x13W (G24d-1)	∅ 230(210)x195	2	47	19	Базовая модификация
Perseus 213 Q47 OP	1003096	2x13W (G24d-1)	∅ 230(210)x195	2.3	47	38	Применены лампы 13 Вт
Perseus 118 Q44 OP	1003095	1x18W (G24d-2)	∅ 230(210)x195	2.1	47	26	Применена лампа 18 Вт
Perseus 218 Q45 OP	1003097	2x18W (G24d-2)	∅ 230(210)x195	2.4	47	52	Применены лампы 18 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

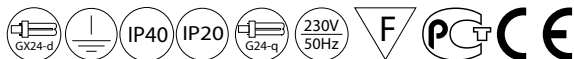
EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

Ursa

Встраиваемый направленного света с вертикальным расположением лампы

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника	Встраиваемый светильник направленного света с алюминиевым отражателем в виде стального кольца с напылением. Лампа расположена вертикально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Общее освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

Наиболее популярные модели: Ursa 118 I22 FCT — 774 руб.;
Ursa 113 I21 SOP — 893 руб.; Ursa 118 I22 SOP — 895 руб.

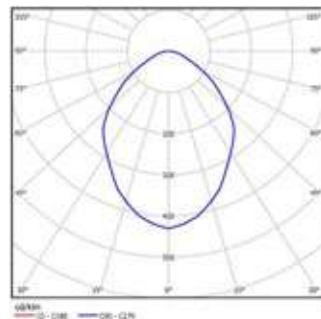
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Ursa 1E27 I20	1001025	40W (E27)	∅ 180(155)x185	0.8	80	Max. 40	Базовая модификация, КЛЛ с цоколем E27
Ursa 113 I21	1001019	1x13W (G24d-1)	∅ 180(155)x185	1	80	19	Применена лампа с цоколем G24d 13 Вт
Ursa 118 I22	1001022	1x18W (G24d-2)	∅ 180(155)x185	1	80	26	Применена лампа с цоколем G24d 18 Вт
Ursa 1E27 I20 FCT	1001026	40W (E27)	∅ 180(155)x205	0.8	80	Max. 40	Базовая модификация, КЛЛ с цоколем E27, фасетный отражатель
Ursa 113 I21 FCT	1001020	1x13W (G24d-1)	∅ 180(155)x205	1.1	80	19	Применена лампа с цоколем G24d 13 Вт, фасетный отражатель
Ursa 118 I22 FCT	1001023	1x18W (G24d-2)	∅ 180(155)x205	1.1	80	26	Применена лампа с цоколем G24d 18 Вт, фасетный отражатель
Ursa 1E27 I20 SOP	1001027	40W (E27)	∅ 180(155)x185	1	80	Max. 40	IP40, базовая модификация, КЛЛ с цоколем E27, поверхностный опаловый рассеиватель
Ursa 113 I21 SOP	1001021	1x13W (G24d-1)	∅ 180(155)x185	1.2	80	19	IP40, применена лампа с цоколем G24d 13 Вт, поверхностный опаловый рассеиватель
Ursa 118 I22 SOP	1001024	1x18W (G24d-2)	∅ 180(155)x185	1.2	80	26	IP40, применена лампа с цоколем G24d 18 Вт, поверхностный опаловый рассеиватель

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- SOP — поверхностный опаловый рассеиватель
- RAL — RAL цвета
- FCT — фасетный отражатель



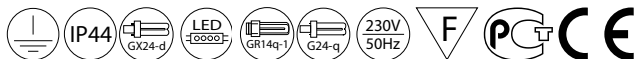
Ursa 118 I22 FCT HF



Tetra SOP

Встраиваемый направленного света

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника

Встраиваемый светильник в белом металлическом корпусе с горизонтальным расположением ламп. Отражатель из зеркального алюминия обеспечивает прекрасные светотехнические характеристики светильника. Опаловый рассеиватель создает мягкий равномерный свет. Пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке серого цвета.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

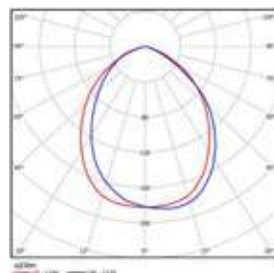
Наиболее популярные модели: Tetra 218 K38 SOP — 1543 руб.;
Tetra 126 K39 SOP HF — 2054 руб.; Tetra 226 K40 SOP HF — 2274 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tetra LED B188 1x960lm T840 SOP	1001821	LED	232x232(210x210)x90	1.2	61	11	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 SOP	1001822	LED	232x232(210x210)x90	1.2	61	11	
Tetra LED B188 1x960lm T840 PRZ	1001824	LED	232x232(210x210)x90	1.2	67	11	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 PRZ	1001823	LED	232x232(210x210)x90	1.2	67	11	
Tetra 113 K35 SOP	1000999	1x13W (G24d-1)	232x232(210x210)x90	1.4	47	19	Базовая модификация
Tetra 118 K37 SOP	1001100	1x18W (G24d-2)	232x232(210x210)x90	1.4	47	26	Применена лампа 18 Вт
Tetra 126 K39 SOP	1001001	1x26W (G24d-3)	232x232(210x210)x90	1.6	47	34	Применена лампа 26 Вт
Tetra 213 K36 SOP	1001002	2x13W (G24d-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	38	Базовая модификация
Tetra 218 K38 SOP	1001003	2x18W (G24d-2)	232x232(210x210)x90	1.8	47	52	Применены лампы 18 Вт
Tetra 226 K40 SOP	1001004	2x26W (G24d-3)	232x232(210x210)x90	2.1	47	68	Применены лампы 26 Вт
Tetra 118 K37 SOP HF	1001181	1x18W (G24q-2)	232x232(210x210)x90	1.4	47	20	Модификация с электронным балластом
Tetra 126 K39 SOP HF	1001182	1x26W (G24q-3)	232x232(210x210)x90	1.6	47	28	Применена лампа 26 Вт
Tetra 132 K41 SOP HF	1001183	1x32W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.7	47	32	Применена лампа 32 Вт
Tetra 142 K43 SOP HF	1001184	1x42W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.7	47	44	Применена лампа 42 Вт
Tetra 218 K38 SOP HF	1001185	2x18W (G24q-2)	232x232(210x210)x90	1.75	47	40	Модификация с электронным балластом
Tetra 226 K40 SOP HF	1001186	2x26W (G24q-3)	232x232(210x210)x90	2.1	47	57	Применены лампы 26 Вт
Tetra 232 K42 SOP HF	1001187	2x32W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.8	47	64	Применены лампы 32 Вт
Tetra 242 K44 SOP HF	1001188	2x42W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.8	47	85	Применены лампы 42 Вт
Tetra 1E27 K45 SOP	1001005	max. 60W (E27)	232x232(210x210)x90	1.2	47	Max. 60	Применена КЛЛ с цоколем E27
Tetra 2E27 M64 SOP	1001901	max. 2x40W (E27)	232x232(210x210)x90	1.3	47	max. 2X40	Применены КЛЛ с цоколем E27
Tetra 114 Q40 HF	1001904	1x14W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.7	47	18	Применены энергосберегающие лампы 14 Вт
Tetra 214 Q41 HF	1001906	2x14W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	34	Применены энергосберегающие лампы 14 Вт
Tetra 117 Q42 HF	1001908	1x17W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.7	47	21.5	Применены энергосберегающие лампы 17 Вт
Tetra 217 Q43 HF	1001910	2x17W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	41	Применены энергосберегающие лампы 17 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭППА
- DALI — регулируемый ЭППА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- RAL — RAL цвета
- CLR — прозрачный рассеиватель
- SOP — поверхностный опаловый рассеиватель

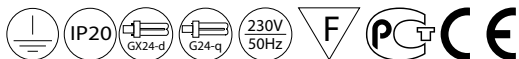
Tetra 226 K40 SOP HF



Tetra MIR

Встраиваемый направленного света с зеркальными поперечинами

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Встраиваемый светильник в белом металлическом корпусе с горизонтальным расположением ламп. Отражатель из зеркального алюминия обеспечивает прекрасные светотехнические характеристики светильника. Пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке серого цвета.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

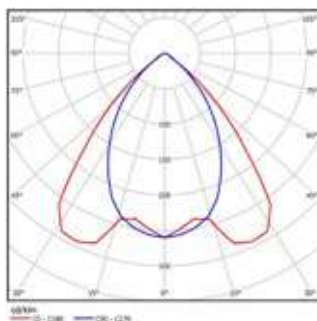
Наиболее популярные модели: Tetra 218 K38 MR4 — 1874 руб.;
Tetra 226 K40 MR4 — 1956 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tetra 213 K36 MR4	1001898	2x13W (G24d-1)	225x225(205x205)x135	1.95	54	38	Применена лампа с цоколем G24d 13 Вт
Tetra 218 K38 MR4	1001899	2x18W (G24d-2)	225x225(205x205)x135	1.95	54	52	Применена лампа с цоколем G24d 18 Вт
Tetra 226 K40 MR4	1001900	2x26W (G24d-3)	225x225(205x205)x135	2.15	54	68	Применена лампа с цоколем G24d 26 Вт
Tetra 2E27 M64 MR4	1001902	max. 2x40W (E27)	225x225(205x205)x135	1.15	54	max. 2X40	Базовая модификация, применена КЛЛ с цоколем E27

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- RAL — RAL цвета
- MR4 — четыре поперечины

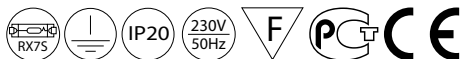
Tetra 218 K38 MR4 HF



Mizar

Встраиваемый направленного света

Металлогалогенная лампа



Описание светильника

Встраиваемый светильник в белом стальном корпусе с отражателем из матового алюминия и плоским круглым опаловым рассеивателем. Лампа расположена горизонтально. Пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке черного цвета. Большой световой поток при малых размерах светильника. Идеально подходит для помещений с высоким потолком.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Общее освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

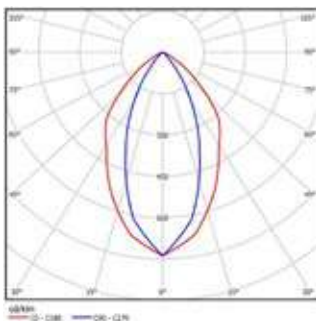
Наиболее популярные модели: Mizar 170 E01 OP HF — 3916 руб.;
Mizar 1150 E02 OP HF — 5265 руб.; Mizar 170 D98 SOP HF — 3798 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Mizar 170 E01	1000644	1x70W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.7	49	80	Базовая модификация
Mizar 1150 E02	1000642	1x150W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.9	75	170	Применена лампа 150 Вт
Mizar 170 E01 OP HF	1001138	1x70W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.7	65	76	Опаловый рассеиватель, электронный балласт
Mizar 1150 E02 OP HF	1001139	1x150W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.9	65	163	Опаловый рассеиватель, электронный балласт
Mizar 170 D98	1000643	1x70W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.7	48	80	Базовая модификация
Mizar 1150 D99	1000641	1x150W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.9	75	170	Применена лампа 150 Вт
Mizar 170 D98 SOP HF	1001140	1x70W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.7	65	76	Опаловый рассеиватель, электронный балласт
Mizar 1150 D99 SOP HF	1001141	1x150W (Rx7s)	∅ 265(230)x195	2.9	65	163	Опаловый рассеиватель, электронный балласт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- TP — встроенное устройство термозащиты
- HS — балласт для натриевых ламп
- RAL — RAL цвета
- OP — опаловый рассеиватель
- SOP — поверхностный опаловый рассеиватель

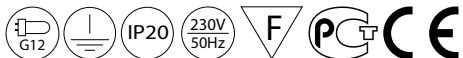
Mizar 170 D98 SOP HF



Canis

Встраиваемый регулируемый направленного света

Металлогалогенная лампа



Описание светильника

Встраиваемый точечный поворотный светильник с металлогалогенной лампой в белом корпусе. Алюминиевый отражатель с закаленным стеклом. Изящный миниатюрный светильник. Позволяет создавать неповторимый дизайн интерьера. Поворотный механизм дает возможность создавать акцентирующее освещение любой сложности.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Интерьерная подсветка, подсветка витрин, подсветка деталей интерьера кабинетов, элитных салонов и магазинов.

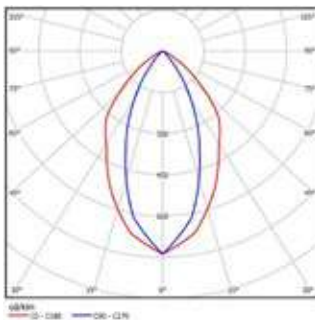
Наиболее популярные модели: Canis 135 O16 — 3309 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Canis 135 O16	1000320	1x35W (G12)	∅ 191(181)x160	2.65	55	44	Применена лампа 35 Вт
Canis 170 O17	1000321	1x70W (G12)	∅ 191(181)x160	2.65	55	84	Применена лампа 70 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- TP — встроенное устройство термозащиты
- TIM — таймер
- RAL — RAL цвета

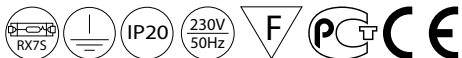
Canis 170 O17



Delphinus

Встраиваемый регулируемый направленного света

Металлогалогенная лампа



Описание светильника

Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник с металлогалогенной лампой в белом корпусе. Алюминиевый отражатель с закаленным стеклом. Позволяет создавать неповторимый дизайн интерьера. Поворотный механизм дает возможность создавать акцентирующее освещение любой сложности.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полистиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Интерьерная подсветка, подсветка витрин, подсветка деталей интерьера кабинетов, элитных салонов и магазинов.

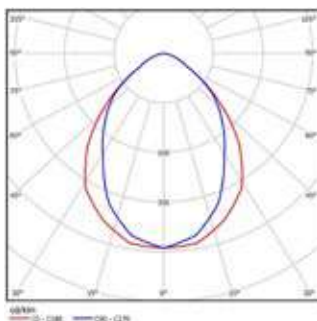
Наиболее популярные модели: Delphinus 1150 O19 — 2902 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Delphinus 170 O18	1000414	1x70W (Rx7s)	230x144 (220x134)	2.6	55	84	Применена лампа 70 Вт
Delphinus 1150 O19	1000413	1x150W (Rx7s)	230x144 (220x134)	3.2	55	168	Применена лампа 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- TP — встроенное устройство термозащиты
- TIM — таймер
- RAL — RAL цвета

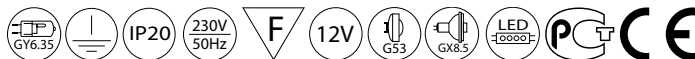
Delphinus 1150 O19



Pegasus

Встраиваемый точечный регулируемый

Галогеновая лампа



Описание светильника

Линейка элегантных встраиваемых точечных светильников с использованием галогенных ламп. Обеспечивает уникальные дизайнерские решения. Идеально подходит для помещений, требующих хорошей цветопередачи и высокого уровня освещения. Двойные отражатели, регулируемые во всех направлениях. Фасетовый алюминиевый отражатель в небликующем корпусе. Стальной черный корпус с серебристой окантовкой.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения

Интерьерная подсветка, подсветка витрин, подсветка деталей интерьера кабинетов, элитных салонов и магазинов.

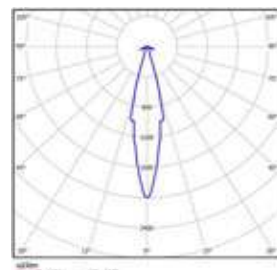
Наиболее популярные модели: Pegasus 250 B30 — 1416 руб.;
Pegasus 350 B31 — 1550 руб.; Pegasus 450 B52 — 2429 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pegasus LED B119 1x550lm T840	1001797	LED	190x190x173	0,8	93	10	
Pegasus LED B120 2x550lm T840	1001798	LED	375x190x173	1,6	93	20	
Pegasus LED B121 3x550lm T840	1001799	LED	550x190x173	2,2	93	30	
Pegasus LED B122 4x550lm T840	1001800	LED	350x350x173	3	93	40	
PEGASUS 150 B29	1000791	1x50W (GY6,35)	190x190x173	0,8	90	50	Базовая модификация, применена лампа 50 Вт
PEGASUS 250 B30	1000793	2x50W (GY6,35)	375x190x173	1,6	90	100	Применены лампы 50 Вт
PEGASUS 350 B31	1000795	3x50W (GY6,35)	550x190x173	2,2	90	150	Применены лампы 50 Вт
PEGASUS 450 B32	1000797	4x50W (GY6,35)	350x350x173	3,0	90	200	Для установки в квадратную ячейку потолка
PEGASUS HID 135 097 HF	1001883	1x35W (GX8,5)	190x190x173	1,2	90	39	Базовая модификация, применена лампа 35 Вт
PEGASUS HID 170 098 HF	1001885	1x70W (GX8,5)	190x190x173	1,2	90	78	Применена лампа 70 Вт
PEGASUS HID 235 099 HF	1001887	2x35W (GX8,5)	375x190x173	2	90	87	Применены лампы 35 Вт
PEGASUS HID 270 P01 HF	1001889	2x70W (GX8,5)	375x190x173	2	90	156	Применены лампы 70 Вт
PEGASUS HID 335 Q38 яHF	1001891	2x35W (GX8,5)	550x190x173	3	90	126	Применены лампы 35 Вт
PEGASUS HID 370 Q39 HF	1001893	2x35W (GX8,5)	550x190x173	3	90	234	Применены лампы 70 Вт
PEGASUS HID 435 P02 HF	1001895	4x35W (GX8,5)	350x350x173	3,6	90	174	Применены лампы 35 Вт
PEGASUS HID 470 P03 HF	1001897	4x70W (GX8,5)	350x350x173	3,6	90	312	Применены лампы 70 Вт
PEGASUS HID 235 099 HF	1001887	2x35W (GX8,5)	347x190x173	2	90	87	Применены лампы 35 Вт
PEGASUS HID 270 P01 HF	1001889	2x70W (GX8,5)	350x190x173	2	90	156	Применены лампы 70 Вт
PEGASUS HID 435 I29	1001891	4x35W (GX8,5)	350x350x173	3,6	90	174	Применены лампы 35 Вт
PEGASUS HID 470 I30	1001897	4x70W (GX8,5)	350x350x173	3,6	90	312	Применены лампы 70 Вт

Возможные дополнительные опции:

HV — лампы сетевого напряжения

Pegasus 150 B29



Ares

Светильник на шинопроводе 35-70 Вт с симметричным отражателем



Описание светильника

Компактный светильник на шинопроводе с симметричным отражателем. Возможен выбор углов отражения для регулирования света. Зеркальный алюминиевый отражатель с покрытием из закаленного стекла. Алюминиевый корпус. Установка на шинопровод любого количества светильников.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Подвесной светильник предназначен для установки на шинопровод. Положение фиксируется рельсовым держателем.

Область применения

Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Наиболее популярные модели: Ares 135 I02 24° HF — 5320 руб.;
Ares 170 I03 24° HF — 6149 руб.

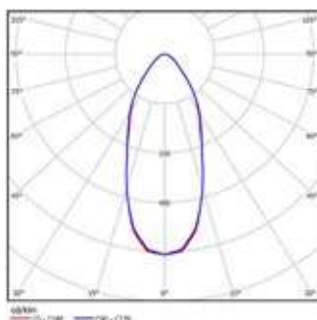
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Ares 135 I02 24° HF	1000103	1x35 W(G 12)	110x140x100	1.1	68	43	Базовая модификация
Ares 170 I03 24° HF	1000104	1x70 W(G 12)	110x140x100	1.2	68	78	Применена лампа 70 Вт

Возможные дополнительные опции:

24° — отражатель с углом отражения 24°

FXP — фиксированная позиция установки

Ares 170 I03



Sphinx

Светильник на шинпроводе 35-70 Вт с симметричным отражателем



Описание светильника

Компактный светильник на шинпроводе с симметричным отражателем. Возможен выбор углов отражения для регулирования света. Зеркальный алюминиевый отражатель с покрытием из закаленного стекла. Алюминиевый корпус. Установка на шинпровод любого количества светильников.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Подвесной светильник предназначен для установки на шинпровод. Положение фиксируется рельсовым держателем.

Область применения

Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Наиболее популярные модели: Sphinx 135 I04 24° HF — 5477 руб.;
Sphinx 170 I05 24° HF — 5558 руб.

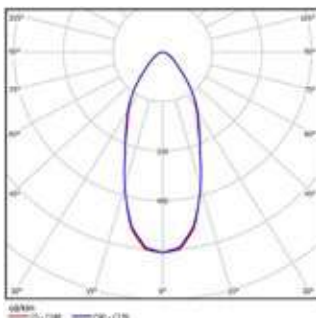
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sphinx 135 I04 24° HF	1000990	1x35 W (G12)	120x165x100	1.3	68	43	Базовая модификация
Sphinx 170 I05 24° HF	1000991	1x70 W (G12)	120x165x100	1.5	68	78	Применена лампа 70 Вт

Возможные дополнительные опции:

24° — отражатель с углом отражения 24°

FXP — фиксированная позиция установки

Sphinx 170 I05



Calipso

Светильник на шинпроводе 35-70 Вт с симметричным отражателем



Описание светильника

Компактный светильник на шинпроводе с симметричным зеркальным алюминиевым отражателем. Возможен выбор углов отражения для регулирования света. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла в алюминиевой оправе. Алюминиевый корпус. Возможность установки любого количества светильников на шинпроводе.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Подвесной светильник предназначен для установки на шинопровод. Положение фиксируется рельсовым держателем.

Область применения

Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Наиболее популярные модели: Calipso 170 I07 24° HF — цена 4700 руб.

Calipso B 135 I08 24° HF — цена 6353 руб.; Calipso B 170 I09 24° HF — цена 6557

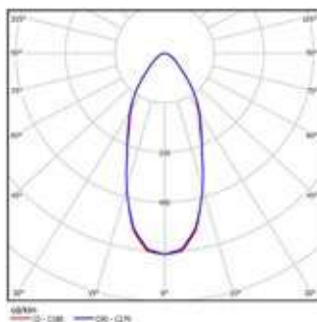
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Calipso 135 I06 24° HF	1000316	1x35 W (G8,5)	120x270x295	1.8	69	43	Базовая модификация
Calipso 170 I07 24° HF	1000317	1x70 W (G8,5)	120x270x295	1.9	72	78	Применена лампа 70 Вт с цоколем G8,5
Calipso B 135 I08 24° HF	1000318	1x35 W (G12)	132x245x210	2.4	68	43	Применена лампа 35 Вт с цоколем G12
Calipso B 170 I09 24° HF	1000319	1x70 W (G12)	132x245x210	2.5	68	78	Применена лампа 70 Вт с цоколем G12

Возможные дополнительные опции:

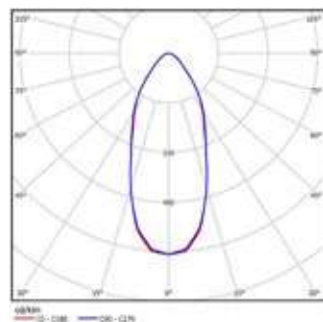
24° — отражатель с углом отражения 24°

FXP — фиксированная позиция установки

Calipso 170 I07



Calipso B 170 I09



Attis

Регулируемый точечный светильник с симметричным отражателем



Описание светильника Регулируемый точечный светильник с симметричным зеркальным алюминиевым отражателем, закрытым закаленным стеклом. Возможен выбор углов отражения для регулирования света. Алюминиевый корпус.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Наиболее популярные модели: Attis 135 O86 24° HF; Attis 170 O87 24° HF

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Attis 135 O86 24° HF		1x35 W (G12)	110x90x140(130)	1.1	68	43	Базовая модификация
Attis 170 O87 24° HF		1x70 W (G12)	110x90x140(130)	1.2	68	78	Применена лампа 70 Вт

Возможные дополнительные опции:

24° — отражатель с углом отражения 24°

HF — ЭПРА



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРИСТРАИВАЕМЫЕ IP65/67



Barat

Пристраиваемый со степенью защиты IP66

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66. Повышенная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Прозрачный рассеиватель с большим коэффициентом пропускания. Зеркальный алюминиевый отражатель. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании. Специальные исполнения: для высотных складов (PAR), ударопрочные (PC/PC), взрывозащищенные (Ex).

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

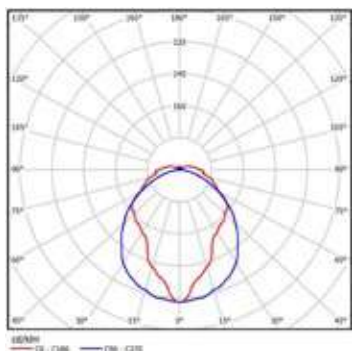
Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

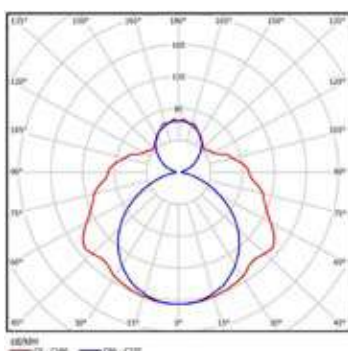
Область применения

Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек. Идеальное решение для освещения высотных складов.

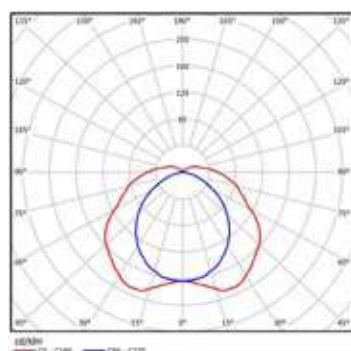
Barat 249 I71 PCPC PAR



Barat 258 I19 PC/PC HF LG3



BARAT 258 I19 PC/PMMA HF



Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- PC/PC — корпус и рассеиватель из поликарбоната
- PC/PMMA — корпус из поликарбоната, рассеиватель из полиметилметакрилата
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- PAR — зеркальный алюминиевый отражатель
- ABS/PMMA — корпус из ABS-пластика, рассеиватель из полиметилметакрилата
- ABS/PC — корпус из ABS-пластика, рассеиватель из поликарбоната
- Ex — для огне- и взрывоопасных помещений



**Наиболее популярные модели: Barat 236 I17 PC/PMMA — 1673 руб;
Barat 236 I17 PC/PC PAR — 2347 руб.; Barat 280 I76 PC/PC PAR — 5128 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Barat LED B101 1x960lm T840 OP	1001759	LED	662x96x111	1.5	69	11	1.5
Barat LED B101 1x1000lm T857 OP	1001760	LED	662x96x111	1.5	69	11	1.5
Barat LED B102 2x960lm T840 OP	1001761	LED	662x146x111	2.2	69	21	2.2
Barat LED B102 2x1000lm T857 OP	1001762	LED	662x146x111	2.2	69	21	2.2
Barat LED B103 1x1900lm T840 OP	1001763	LED	1272x96x111	2.4	69	21	2.4
Barat LED B103 1x2000lm T857 OP	1001764	LED	1272x96x111	2.4	69	21	2.4
Barat LED B104 2x1900lm T840 OP	1001765	LED	1272x146x111	3.7	69	41	3.7
Barat LED B104 2x2000lm T857 OP	1001766	LED	1272x146x111	3.7	69	41	3.7
Barat LED B105 1x2375lm T840 OP	1001767	LED	1572x96x111	3.1	69	26	3.1
Barat LED B105 1x2500lm T650 OP	1001768	LED	1572x96x111	3.1	69	26	3.1
Barat LED B106 2x2375lm T840 OP	1001769	LED	1572x146x111	4.9	69	51	4.9
Barat LED B106 2x2500lm T857 OP	1001770	LED	1572x146x111	4.9	69	51	4.9
Barat 118 I14 PC/PMMA	1000135	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	65	26	Базовая модификация, применена лампа T8 18 Вт
Barat 136 I16 PC/PMMA	1000143	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	65	42	Применена лампа T8 36 Вт
Barat 158 I18 PC/PMMA	1000149	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	65	67	Применена лампа T8 58 Вт
Barat 114 I97 PC/PMMA	1000133	1x14 (G5)	662x96x111	1	65	16	Базовая модификация, применена лампа T5 14 Вт
Barat 124 I99 PC/PMMA	1000137	1x24 (G5)	662x96x111	1	65	25	Применена T5 лампа 24 Вт
Barat 128 I66 PC/PMMA	1000139	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	65	30	Применена T5 лампа 28 Вт
Barat 135 I68 PC/PMMA	1000141	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	65	38	Применена T5 лампа 35 Вт
Barat 149 I70 PC/PMMA	1000145	1x49 (G5)	1572x96x111	1.8	65	53	Применена T5 лампа 49 Вт
Barat 154 I73 PC/PMMA	1000147	1x54 (G5)	1272x96x111	2.3	65	58	Применена T5 лампа 54 Вт
Barat 180 I75 PC/PMMA	1000151	1x80 (G5)	1572x96x111	2.3	65	85	Применена T5 лампа 80 Вт
Barat 118 I14 PC/PC	1000134	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	65	26	
Barat 136 I16 PC/PC	1000142	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	65	42	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 158 I18 PC/PC	1000148	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	65	67	
Barat 114 I97 PC/PC	1000132	1x14 (G5)	662x96x111	1	65	16	
Barat 124 I99 PC/PC	1000136	1x24 (G5)	662x96x111	1	65	25	
Barat 128 I66 PC/PC	1000138	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	65	30	
Barat 135 I68 PC/PC	1000140	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	65	38	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 149 I70 PC/PC	1000144	1x49 (G5)	1572x96x111	1.8	65	53	
Barat 154 I73 PC/PC	1000146	1x54 (G5)	1272x96x111	2.3	65	58	
Barat 180 I75 PC/PC	1000150	1x80 (G5)	1572x96x111	2.3	65	85	
Barat 118 I14 PC/PMMA PAR	1001224	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	93	26	
Barat 136 I16 PC/PMMA PAR	1001225	1x36 (G13)	1272x96x111	2.6	93	42	Модификация с лампами T8, параболический зеркальный отражатель для высоких помещений
Barat 158 I18 PC/PMMA PAR	1001226	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	93	67	
Barat 128 I66 PC/PC PAR	1001977	1x28 (G5)	1272x96x111	2	93	30	
Barat 135 I68 PC/PC PAR	1001978	1x35 (G5)	1572x96x111	2.5	93	38	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель для высоких помещений
Barat 149 I70 PC/PC PAR	1001979	1x49 (G5)	1572x96x111	2.5	93	53	
Barat 154 I73 PC/PC PAR	1001227	1x54 (G5)	1272x96x111	2	93	58	
Barat 180 I75 PC/PC PAR	1001228	1x80 (G5)	1572x96x111	2.6	93	85	
Barat 218 I15 PC/PMMA	1000155	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	65	42	Базовая модификация
Barat 236 I17 PC/PMMA	1000163	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	Применены лампы T8 36 Вт
Barat 258 I19 PC/PMMA	1000169	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	Применены лампы T8 58 Вт
Barat 218 I15 PC/PC	1000154	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	65	42	
Barat 236 I17 PC/PC	1000162	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 258 I19 PC/PC	1000168	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	
Barat 214 I98 PC/PC	1000152	2x14 (G5)	662x146x111	1.7	65	31	
Barat 224 F01 PC/PC	1000156	2x24 (G5)	662x146x111	1.7	65	49	
Barat 228 I67 PC/PC	1000158	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	65	60	
Barat 235 I69 PC/PC	1000160	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	65	75	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 249 I71 PC/PC	1000164	2x49 (G5)	1272x146x111	2.7	65	104	
Barat 254 I74 PC/PC	1000166	2x54 (G5)	1572x146x111	3.7	65	116	
Barat 280 I76 PC/PC	1000170	2x80 (G5)	1572x146x111	2.8	65	170	
Barat 218 I15 PC/PMMA PAR	1001229	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	93	42	Модификация с лампами T8, параболический зеркальный отражатель для высоких помещений
Barat 236 I17 PC/PMMA PAR	1001157	2x36 (G13)	1272x146x111	3.9	93	84	Применены лампы T8 36 Вт
Barat 258 I19 PC/PMMA PAR	1001230	2x58 (G13)	1572x146x111	5.1	93	134	Применены лампы T8 58 Вт
Barat 136 I16 PC/PC PAR	1001987	1x36 (G13)	1272x96x111	2.6	93	42	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 158 I18 PC/PC PAR	1001989	1x58 (G13)	1572x96x111	3.3	93	67	
Barat 236 I17 PC/PC PAR	1001231	2x36 (G13)	1272x146x111	3.9	93	84	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 258 I19 PC/PC PAR	1001232	2x58 (G13)	1572x146x111	5.1	93	134	Применены T8 лампы 58 Вт
Barat 214 I98 PC/PMMA	1000153	2x14 (G5)	662x146x111	1.7	65	31	Базовая модификация с лампами T5
Barat 224 F01 PC/PMMA	1000157	2x24 (G5)	662x146x111	1.7	65	49	Применены T5 лампы 24 Вт
Barat 228 I67 PC/PMMA	1000159	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	65	60	Применены T5 лампы 28 Вт
Barat 235 I69 PC/PMMA	1000161	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	65	75	Применены T5 лампы 35 Вт

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Barat 249 I71 PC/PMMA	1000163	2x49 (G5)	1572x146x111	2.7	65	104	Применены T5 лампы 49 Вт
Barat 254 I74 PC/PMMA	1000167	2x54 (G5)	1272x146x111	3.7	65	116	Применены T5 лампы 54 Вт
Barat 280 I76 PC/PMMA	1000171	2x80 (G5)	1572x146x111	2.8	65	170	Применены T5 лампы 80 Вт
Barat 228 I67 PC/PC PAR	1001233	2x28 (G5)	1272x146x111	2.9	93	60	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 235 I69 PC/PC PAR	1001980	2x35 (G5)	1572x146x111	3.9	93	75	Применены T5 лампы 35 Вт
Barat 249 I71 PC/PC PAR	1001981	2x49 (G5)	1572x146x111	3.9	93	104	Применены T5 лампы 49 Вт
Barat 254 I74 PC/PC PAR	1001234	2x54 (G5)	1272x146x111	2.9	93	116	Применены T5 лампы 54 Вт
Barat 280 I76 PC/PC PAR	1001235	2x80 (G5)	1572x146x111	4	93	170	Применены T5 лампы 80 Вт
Barat 136 I16 PC/PMMA LG3	1001988	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	66	42	Модификация с лампами T8, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 158 I18 PC/PMMA LG3	1001992	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	66	67	
Barat 236 I17 PC/PMMA LG3	1001158	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	66	84	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 258 I19 PC/PMMA LG3	1001236	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	66	134	
Barat 136 I16 PC/PC LG3	1001988	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	66	42	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 158 I18 PC/PC LG3	1001990	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	66	67	
Barat 236 I17 PC/PC LG3	1001237	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	66	84	Модификация с электронным балластом
Barat 258 I19 PC/PC LG3	1001238	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	66	134	
Barat 236 I17 PC/PC HF LG3	1001239	2x36 (G13)	1272x146x111	3.5	66	79	Модификация с электронным балластом
Barat 258 I19 PC/PC HF LG3	1001240	2x58 (G13)	1572x146x111	4.7	66	126	
Barat 128 I66 PC/PMMA LG3	1001982	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	66	30	Модификация с лампами T5, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 135 I68 PC/PMMA LG3	1001983	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	66	38	
Barat 149 I70 PC/PMMA LG3	1001991	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	66	53	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 154 I73 PC/PMMA LG3	1001985	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	66	58	
Barat 180 I75 PC/PMMA LG3	1001986	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	66	85	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 228 I67 PC/PMMA LG3	1001241	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	66	60	
Barat 235 I69 PC/PMMA LG3	1001242	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	66	75	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 249 I71 PC/PMMA LG3	1001243	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	66	104	
Barat 254 I74 PC/PMMA LG3	1001244	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	66	116	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 280 I76 PC/PMMA LG3	1001245	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	66	170	
Barat 128 I66 PC/PC LG3	1001972	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	66	30	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 135 I68 PC/PC LG3	1001973	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	66	38	
Barat 149 I70 PC/PC LG3	1001974	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	66	53	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 154 I73 PC/PC LG3	1001975	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	66	58	
Barat 180 I75 PC/PC LG3	1001976	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	66	85	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 228 I67 PC/PC LG3	1001250	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	66	60	
Barat 235 I69 PC/PC LG3	1001249	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	66	75	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 249 I71 PC/PC LG3	1001248	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	66	104	
Barat 254 I74 PC/PC LG3	1001247	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	66	116	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 280 I76 PC/PC LG3	1001246	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	66	170	
Barat 136 I16 PC/PC HF IC Ex	1001968	1x36 (G13)	1272x96x111 2	2.4	65	42	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 158 I18 PC/PC HF IC Ex	1001969	1x58 (G13)	1572x96x111 3	3.1	65	67	
Barat 236 I17 PC/PC HF IC Ex	1001970	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 258 I19 PC/PC HF IC Ex	1001971	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	



Nord

Пристраиваемый со степенью защиты IP66 для низких температур

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



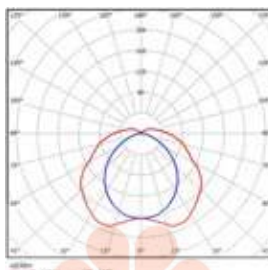
Описание светильника	Светильник пыле-влагонепроницаемый со степенью защиты IP66 для низких температур. Высокие эксплуатационные характеристики. Должны использоваться специальные лампы (доступны по запросу).
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с низкими температурами: морозильных камер, неоттапливаемых складов, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек

Наиболее популярные модели:

Nord 158 I84 IC tmin-40 — 2294 руб.; Nord 254 I89 IC tmin-30 — 3986 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Nord 118 J43 HF IC tmin-25	1000698	1x18 (G13)	662x96x111	1	70	19	
Nord 136 I82 HF IC tmin-25	1000700	1x36 (G13)	1277x90x95	1.8	70	36	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -25 °С
Nord 158 I84 HF IC tmin-25	1000705	1x58 (G13)	1577x90x95	2.3	70	56	
Nord 136 I82 HF IC tmin-30	1000701	1x36 (G13)	1277x90x95	1.9	70	36	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -30 °С
Nord 158 I84 HF IC tmin-30	1000706	1x58 (G13)	1577x90x95	2.4	70	56	
Nord 149 I86 IC tmin-30	1000703	1x49 (G5)	1572x96x111	3.1	70	53	
Nord 154 I88 IC tmin-30	1000704	1x54 (G5)	1272x96x111	2.2	70	58	Модификация с лампами T5, металлическими клипсами, для температур до -30 °С
Nord 180 I90 IC tmin-30	1000708	1x80 (G5)	1572x96x111	3.1	70	85	
Nord 118 J43 IC tmin-40	1000699	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	70	26	
Nord 136 I82 IC tmin-40	1000702	1x36 (G13)	1277x90x95	2.8	70	42	Модификация с лампами T8, металлическими клипсами, для температур до -40 °С
Nord 158 I84 IC tmin-40	1000707	1x58 (G13)	1577x90x95	3.5	70	67	
Nord 218 J44 HF IC tmin-25	1000709	2x18 (G13)	662x146x111	1.7	70	36	
Nord 236 I83 HF IC tmin-25	1000711	2x36 (G13)	1277x116x99	2.7	70	70	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -25 °С
Nord 258 I85 HF IC tmin-25	1000716	2x58 (G13)	1577x116x99	3.7	70	108	
Nord 236 I83 HF IC tmin-30	1000712	2x36 (G13)	1277x116x99	2.8	70	70	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -30 °С
Nord 258 I85 HF IC tmin-30	1000717	2x58 (G13)	1577x116x99	3.8	70	108	
Nord 249 I87 IC tmin-30	1000714	2x49 (G5)	1572x146x111	3.5	70	104	
Nord 254 I89 IC tmin-30	1000715	2x54 (G5)	1272x146x111	2.8	70	116	Модификация с лампами T5, металлическими клипсами, для температур до -30 °С
Nord 280 I91 IC tmin-30	1000708	2x80 (G5)	1572x146x111	3.5	70	170	
Nord 218 J44 IC tmin-40	1000710	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	70	42	
Nord 236 I83 IC tmin-40	1000713	2x36 (G13)	1277x116x99	3.6	70	84	Модификация с лампами T8, металлическими клипсами, для температур до -40 °С
Nord 258 I85 IC tmin-40	1000718	2x58 (G13)	1577x116x99	4.6	70	134	

Nord 236 I83 HF IC TMIN-30



Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

tmin-25 — для использования при температурах до -25°

tmin-30 — для использования при температурах до -30°

tmin-40 — для использования при температурах до -40°

IC — металлические клипсы

1LIN — подключение в 1-фазную линию

3LIN — подключение в 3-фазную линию

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Hercules

Пристраиваемый со степенью защиты IP65

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник пыле-влагонепроницаемый со степенью защиты IP65. Алюминиевый корпус серого цвета. Рассеиватель из закаленного стекла крепиться к корпусу скобами из нержавеющей стали.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

Область применения Освещение помещений с большим пылевывделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек. Хорошо подходит для освещения промышленных предприятий других помещений с агрессивной средой.

Наиболее популярные модели:

Hercules 218 Q22 — 3215 руб.; Hercules 158 Q25 — 6156 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Hercules 118 Q21	1003088	1x18 (G13)	670x140x90	3.1	26	26	Модификация с лампами T8
Hercules 218 Q22	1003089	2x18 (G13)	670x140x90	3.4	42	42	Модификация с лампами T8
Hercules 136 Q23	1003090	1x36 (G13)	1280x140x90	4.5	42	42	Модификация с лампами T8
Hercules 236 Q24	1003091	2x36 (G13)	1280x140x90	4.9	84	84	Модификация с лампами T8
Hercules 158 Q25	1003092	1x58 (G13)	1580x140x90	6.7	67	67	Модификация с лампами T8
Hercules 258 Q26	1003093	2x58 (G13)	1580x140x90	7.3	134	134	Модификация с лампами T8

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

DALI — управляемый DALI балласт

EM2 — аварийный блок, 2 часа

EM3 — аварийный блок, 3 часа

EMG — аварийный блок, 1 час

1LIN — подключение в 1-фазную линию

3LIN — подключение в 3-фазную линию

1LIN2,5mm2 — подключение в однофазную линию сечение провода 2,5 мм2

3LIN2,5mm2 — подключение в трехфазную линию сечение провода 2,5мм2

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

SWITCHDIM — DIM балласт с переключателем

Proof

Пристраиваемый со степенью защиты IP67

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника Светильник пристраиваемый/подвесной со степенью защиты IP67. Прозрачный рассеиватель из PMMA и плоский белый отражатель. Максимальная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Предназначен для эксплуатации в среде, содержащей коррозионные химические вещества или агрессивные чистящие средства.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.

Область применения Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью, а также помещений с агрессивной средой. Хорошо подходит для освещения предприятий по переработке шерсти и камней, предприятий пищевой промышленности и других помещений с агрессивной средой.

Наиболее популярные модели:

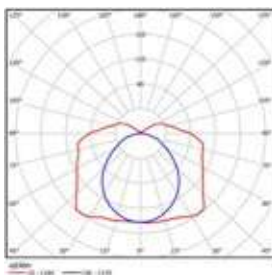
Proof 236 G62 AC IC — 1900 руб.; **Proof 228 I57 AC IC — 2145 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Proof 136 G61 AC IC	1000894	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	70	42	Базовая модификация, применена лампа T8 36 Вт
Proof 158 G63 AC IC	1000897	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	70	67	Применена лампа T8 58 Вт
Proof 236 G62 AC IC	1000901	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	70	84	Применена лампа T8 36 Вт
Proof 258 G64 AC IC	1000904	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	70	134	Применена лампа T8 58 Вт
Proof 128 I56 AC IC	1000892	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	70	30	Базовая модификация, применена лампа T5 28 Вт
Proof 135 I58 AC IC	1000893	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	70	38	Применена лампа T5 35 Вт
Proof 149 I60 AC IC	1000895	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	70	53	Применена лампа T5 49Вт
Proof 154 I62 AC IC	1000896	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	70	58	Применена лампа T5 54 Вт
Proof 180 I64 AC IC	1000898	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	70	85	Применена лампа T5 80 Вт
Proof 228 I57 AC IC	1000899	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	70	60	Применены лампы T5 28 Вт
Proof 235 I59 AC IC	1000900	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	70	75	Применены лампы T5 35 Вт
Proof 249 I61 AC IC	1000902	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	70	104	Применены лампы T5 49 Вт
Proof 254 I63 AC IC	1000903	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	70	116	Применена лампа T5 54 Вт
Proof 280 I65 AC IC	1000905	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	70	170	Применены лампы T5 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

- NF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию

Proof 249 I61 AC IC



Устойчивость термопластикового светильника PROOF к неблагоприятным химическим условиям

Среда	Макс. процент концентрации	Устойчивость рассеивателя PROOF			Устойчивость корпуса PROOF		
		да	частично	нет	да	частично	нет
Ацетон (-кетон)				•			•
Анилин				•			•
Аммиак	5%	•			•		
Бензол и Бензальдегид				•			•
Дизтиловые (эфирь)			•				•
Нитрат калия		•					
Этанол (спирт)	50%		•			•	
Этилацетат (сложные эфиры)				•			•
Этиловый спирт			•		•		
Фенол				•			•
Глицерин		•	•				
Гептан							•
Гидроксид натрия	25%					•	
Гидроксид натрия-базовый	60%	•			•		
Хлорид натрия (солевой раствор)	15%	•			•		
Хлористая сера и хлористый кальций		•					
Эфиры тетрахлометана и хлорные				•			•
Дихлорид железа		•					
Мышьяк и олеиновая кислота		•			•		
Лимонная кислота	20%	•			•		
Азотная кислота	20%		•			•	
Азотная кислота	50%			•			•
Кислота гидрохлорида	5%	•			•		
Кислота гидрохлорида	35%			•			•
Хромовая кислота	40%		•			•	
Муравьиная кислота	30%		•				
Уксусная кислота	10%	•				•	
Серная кислота	30%	•				•	
Метанол				•			•
Мазут			•		•		
Минеральное масло		•			•		
Растительное масло		•			•		
Рапсовое масло		•				•	
Лампадное масло			•			•	
Перекись водорода	30%			•		•	
Сульфат аммония	15%	•			•		
Толуол				•			•
Скипидарное масло					•		•
Трихлорэтилен				•			•
Карбонат натрия	20%	•					
Алифатические углеводороды		•				•	
Ароматические углеводороды				•			•
Щелочи		•			•		



Pali

Пристраиваемый со степенью защиты IP65 для агрессивных сред

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пыле-влагонепроницаемый со степенью защиты IP65 с прозрачным рассеивателем из PMMA и плоским белым отражателем. Корпус усилен стекловолокном. Предназначен для эксплуатации в среде, содержащей коррозионные химические вещества или агрессивные чистящие средства.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

Область применения

Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью, а также помещений с агрессивной средой. Хорошо подходит для освещения предприятий по переработке шерсти и камней, предприятий пищевой промышленности и других помещений с агрессивной средой.

Наиболее популярные модели:

Pali 158 Q70 PMMA — 2097 руб.; Pali 254 Q63 PMMA — 2069 руб.

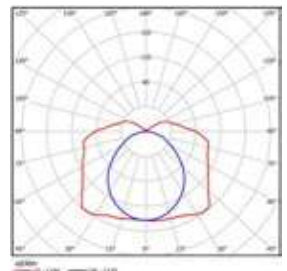
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pali 118 Q66 PMMA	1003068	1x18 (G13)	669x90x95	1.9	70	26	
Pali 218 Q67 PMMA	1003069	2x18 (G13)	669x116x99	2.4	70	42	
Pali 136 Q68 PMMA	1003070	1x36 (G13)	1277x90x95	2.8	70	42	Модификация с лампами T8 и рассеивателем из PMMA
Pali 236 Q69 PMMA	1003071	2x36 (G13)	1277x116x99	3.6	70	84	
Pali 158 Q70 PMMA	1003072	1x58 (G13)	1577x90x95	3.5	70	67	
Pali 258 Q71 PMMA	1003073	2x58 (G13)	1577x116x99	4.6	70	134	
Pali 114 Q52 PMMA	1003074	1x14 (G5)	669x90x95	1.1	70	16	
Pali 214 Q53 PMMA	1003075	2x14 (G5)	669x116x99	1.7	70	31	
Pali 124 Q54 PMMA	1003076	1x24 (G5)	669x90x95	1.2	70	25	
Pali 224 Q55 PMMA	1003077	2x24 (G5)	669x116x99	1.7	70	49	
Pali 128 Q56 PMMA	1003078	1x28 (G5)	1277x90x95	1.8	70	30	
Pali 228 Q57 PMMA	1003079	2x28 (G5)	1277x116x99	2.7	70	60	
Pali 135 Q58 PMMA	1003080	1x54 (G5)	1577x90x95	2.3	70	38	Модификация с лампами T5 и рассеивателем из PMMA
Pali 235 Q59 PMMA	1003081	2x54 (G5)	1577x116x99	3.7	70	75	
Pali 149 Q60 PMMA	1003082	1x35 (G5)	1577x90x95	1.8	70	53	
Pali 249 Q61 PMMA	1003083	2x35 (G5)	1577x116x99	2.7	70	104	
Pali 154 Q62 PMMA	1003084	1x49 (G5)	1277x90x95	2.3	70	58	
Pali 254 Q63 PMMA	1003085	2x49 (G5)	1277x116x99	3.7	70	116	
Pali 180 Q64 PMMA	1003086	1x80 (G5)	1577x90x95	2.3	70	85	
Pali 280 Q65 PMMA	1003087	2x80 (G5)	1577x116x99	2.8	70	170	

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EM2 — аварийный блок, 2 часа
- EM3 — аварийный блок, 3 часа
- EMG — аварийный блок, 1 час
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- 1LIN2,5mm2 — подключение в однофазную линию сечением провода 2,5 мм2

- 3LIN2,5mm2 — подключение в трехфазную линию сечением провода 2,5мм2
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- PC — рассеиватель из поликарбоната
- SWITCHDIM — DIM балласт с переключателем

Pali 249 Q61 PMMA



НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Montblanc

Подвесной для высоких помещений

Металлогалогенная лампа

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Подвесной светильник для высоких помещений. Параболический отражатель из матового алюминия и стеклянный матовый рассеиватель. Корпус изготовлен из литого алюминия с порошковым покрытием, окрашен в серый цвет. Крепление – в комплекте.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки Светильник предназначен для крепления на подвесах.

Область применения Освещение демонстрационных и выставочных залов, складов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

Наиболее популярные модели: Montblanc 170 B42 — 3711 руб.;

Montblanc 1150 B41 — 4277 руб.; Montblanc 142 M53 — 3508 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Montblanc LED B189 960lm T840	1001136	LED	∅ 330x350	1,1	82	11	
Montblanc LED B189 1000lm T857	1001137	LED	∅ 330x350	1,1	82	11	
Montblanc 142 M53	1001222	1x42 (G24q-4)	∅ 330x350	3,6	69	44	Применена КЛЛ
Montblanc 242 M54	1001223	2x42 (G24q-4)	∅ 330x350	3,7	69	85	Применена КЛЛ
Montblanc 170 B42	1000668	1x70 (E27)	∅ 330x350	4,6	77	80	Базовая модификация, применена лампа мощностью 70 Вт
Montblanc 1150 B41	1000667	1x150 (E27)	∅ 330x350	5,5	77	170	Применена лампа мощностью 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

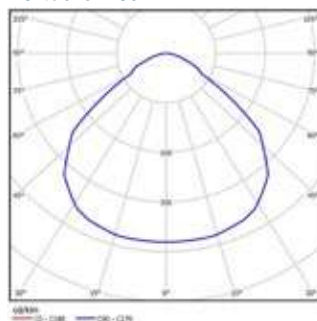
TP — встроенное устройство термозащиты

DIM — управляемый балласт

SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта

DALI — управляемый DALI балласт

Montblanc 1150 B41

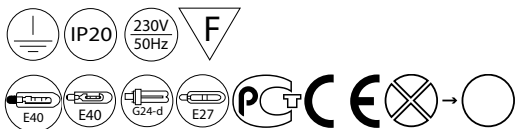


Prizma

Подвесной для высоких помещений

Металлогалогенная лампа

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Подвесной светильник для высоких помещений. Корпус изготовлен из литого алюминия с порошковым покрытием, окрашен в серый цвет. Призматический полупрозрачный отражатель из поликарбоната.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки Светильник предназначен для крепления на подвесах.

Область применения Общее освещение на производственных площадках, предприятиях, гаражах, складах, супер- и гипермаркетах.

Наиболее популярные модели: Prizma 142 K74 — 4846 руб.;

Prizma 1150 K72 — 5335 руб.; Prizma 1250 K73 — 6823 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Prizma 142 K74 HF	1000888	1x42 (G24d-4)	∅ 420x530	3,6	94	44	Применена лампа КЛЛ
Prizma 242 K75 HF	1000890	2x42 (G24d-4)	∅ 420x530	3,7	90	88	Применены лампы КЛЛ
Prizma 342 K76 HF	1000891	3x42 (G24d-4)	∅ 510x595	4,9	86	135	Применены лампы КЛЛ
Prizma 170 K71	1000889	1x70 (E27)	∅ 420x530	4,6	96	80	Применена МГЛ
Prizma 1150 K72	1000886	1x150 (E27)	∅ 420x530	5,5	96	170	Применена МГЛ
Prizma 1250 K73	1000887	1x250 (E40)	∅ 510x595	6,8	96	280	Применена МГЛ

Возможные дополнительные опции:

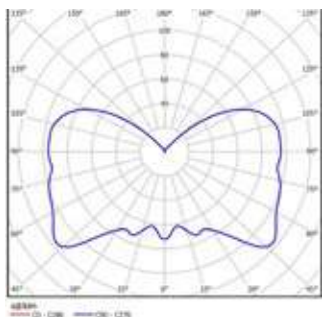
HF — электронный ПРА

TP — встроенное устройство термозащиты

DIM — управляемые балласты

DALI — управляемый DALI балласт

Prizma 142 K74



Norte

Пристраиваемые для высоких помещений

Металлогалогенная лампа



Описание светильника Пристраиваемый светильник для высоких помещений. Корпус выполнен из стали, покрытой белой краской. Параболический симметричный отражатель из тисненого алюминия и прозрачного стекла.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для использования в помещениях с высоким потолком.

Область применения Общее освещение на заводах, предприятиях, гаражах и складах.

Наиболее популярные модели: Norte 1150 G98 HS — 4605 руб.;
Norte 1250 G96 HI — 4972 руб.; Norte 1400 G97 HS — 5788 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Norte 1150 G95 HI	1000720	1x150 (E27)	365x490x175	7,5	75	170	Базовая модификация
Norte 1250 G96 HI	1000723	1x250 (E40)	365x490x175	7,9	75	280	Применена лампа 250 Вт
Norte 1400 G97 HI	1000725	1x400 (E40)	365x490x175	8,4	75	440	Применена лампа 400 Вт
Norte 1250 G96 HS	1000724	1x250 (E40)	365x490x175	7,9	75	280	Применена ДНаТ 250 Вт
Norte 1400 G97 HS	1000726	1x400 (E40)	365x490x175	8,4	75	440	Применена ДНаТ 400 Вт
Norte 1150 G98 HS	1000722	1x150 (E40)	365x490x175	7,5	75	170	Применена ДНаТ 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

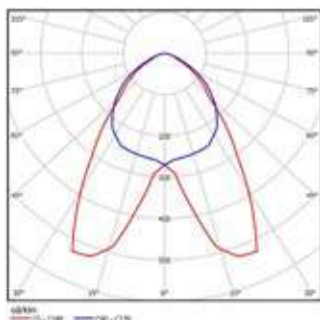
TP — встроенное устройство термозащиты

HI — металлогалогенная лампа

HS — балласт для натриевых ламп

SPORT — белая защитная сетка

Norte 1250 G96 HI



Sky Sport

Пристраиваемый/подвесной

Люминесцентная лампа T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник пристраиваемый/подвесной с зеркальным растром и защитной решеткой. Корпус выполнен из стали, окрашенной в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Общее освещение спортивных площадок, освещение производственных площадок, предприятий, гаражей, складов и других помещениях с высокими потолками.

Наиболее популярные модели: Sky 235 K46 SPORT — 5600 руб.;
Sky 280 K50 SPORT — 6197 руб.; **Sky 380 K51 SPORT — 9103 руб.**

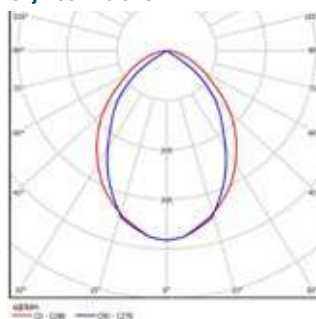
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sky 235 K46 SPORT	1000977	2x35 (G5)	1510x315x135	6,2	55	76	Базовая модификация
Sky 249 K48 SPORT	1000978	2x49 (G5)	1510x315x135	6,2	55	105	Применены лампы 49 Вт
Sky 280 K50 SPORT	1000979	2x80 (G5)	1510x315x135	6,2	55	170	Применены лампы 80 Вт
Sky 335 K47 SPORT	1000980	3x35 (G5)	1510x315x135	6,6	54	114	Базовая модификация
Sky 349 K49 SPORT	1000981	3x49 (G5)	1510x315x135	6,6	54	158	Применены лампы 49 Вт
Sky 380 K51 SPORT	1000982	3x80 (G5)	1510x315x135	6,6	54	255	Применены лампы 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

- DIM — Управляемые балласты
- DALI — Управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка

- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- MAT — матовый растр
- IP43 — степень защиты IP43

Sky 235 K46 SPORT

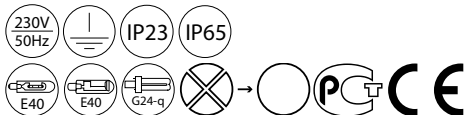


Everest

Пристраиваемые для высоких помещений

Металлогалогенные лампы

Компактные люминесцентные лампы



Описание светильника

Подвесной светильник для высоких помещений под металлогалогенную лампу с цоколем E40, с параболическим отражателем из матового алюминия и стеклянным рассеивателем. Очень большой световой поток. Идеально подходит для помещений с высоким потолком.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Отражатель, короб ПРА и рассеиватель упаковываются отдельно.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления на подвесах.

Область применения

Общее освещение фабричных цехов, выставочных залов, складов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

Наиболее популярные модели:

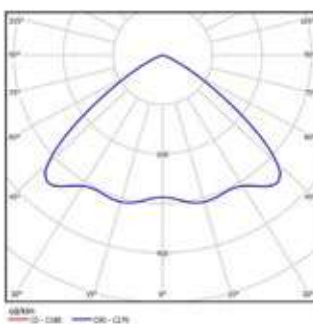
Everest 1400 E66 HI — 4905 руб.; Everest 1250 E67 HS — 4891 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Степень защиты	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Everest 1150 I31 HI	1000490	IP65	1x150 (E27)	∅ 485x615	8,6	71	170	Базовая модификация
Everest 1250 E65 HI	1000494	IP65	1x250 (E40)	∅ 485x615	9	71	280	Применена МГЛ 250 Вт
Everest 1400 E66 HI	1000498	IP65	1x400 (E40)	∅ 485x615	9,5	71	440	Применена МГЛ 400 Вт
Everest 1150 I32 HS	1000491	IP65	1x150 (E40)	∅ 485x615	8,6	71	170	Применена ДНаТ 150 Вт
Everest 1250 E67 HS	1000495	IP65	1x250 (E40)	∅ 485x615	9	71	280	Применена ДНаТ 250 Вт
Everest 1400 E68 HS	1000499	IP65	1x400 (E40)	∅ 485x615	9,5	71	440	Применена ДНаТ 400 Вт
Everest 332 K77	1002111	IP65	3x32 (G24q-4)	∅ 485x615	7,2	71	96	Применены компактные ЛЛ 32 Вт
Everest 342 K78	1002112	IP65	3x42 (G24q-4)	∅ 485x615	7,2	71	132	Применены компактные ЛЛ 42 Вт

Возможные дополнительные опции:

- TP — встроенное устройство термозащиты
- HI — металлогалогенная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- STR — ребристый отражатель
- GLMAT — матовое закаленное стекло
- IP23 — без защитного стекла
- GRID — защитная сетка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- RAL — RAL цвета
- SWITCH — две лампы, вторая меньшей мощности
- SINGLE — одна лампа

Everest 1250 E65 HS



Auster

Для высоких помещений

Металлогалогенные лампы



Описание светильника Подвесной светильник для высоких помещений. Высокая производительность, удобная установка. Алюминиевый матовый отражатель и матовое стекло. Корпус изготовлен из алюминия с хромированной отделкой.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки Поставляется с подвесным крючком и цепью для легкой установки.

Область применения Для использования в большинстве промышленных и коммерческих зданиях.

Наиболее популярные модели: Auster 1150 Q50 — цена 0000 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Auster 142 Q48	1003098	1x42 (G24q-4)	∅ 315x381	3,6	71	44	Применена КЛЛ
Auster 170 Q49	1003099	1x70 (E27)	∅ 315x381	4,6	71	80	Базовая модификация, применена лампа мощностью 70 Вт
Auster 1150 Q50	1003100	1x150 (E27)	∅ 315x381	5,5	71	170	Применена лампа мощностью 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

TP — встроенное устройство термозащиты

DIM — управляемый балласт

SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта

DALI — управляемый DALI балласт

Everest

Пристраиваемые
Для высоких помещений

Индукционная лампа



Описание светильника

Подвесной светильник для высоких помещений под индукционную лампу с параболическим отражателем из матового алюминия и стеклянным рассеивателем. Большой световой поток. Основное преимущество - мгновенный перезапуск лампы. Может работать от центрального аварийного блока как от постоянного, так и от переменного напряжения. Срок службы таких ламп - в 8 раз больше, чем МГЛ. Идеально подходит для установки на высоте 20 м и более, где замена ламп связана с большими финансовыми затратами и техническими сложностями.

Упаковка

Основная упаковка - картонная коробка на 1 светильник. Отражатель, короб ПРА и рассеиватель упаковываются отдельно.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления на подвесах.

Область применения

Общее освещение фабричных цехов, выставочных залов, складов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

Наиболее популярные модели:

Артикул	Код товара для заказа	Степень защиты	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Everest 1300 F71	1003259	IP65	1x300	∅485x615	8,6	65	304	Базовая модификация
Everest 1200 F72	1003260	IP65	1x200	∅485x615	9	65	203	Применена индукционная лампа 200 Вт

Возможные дополнительные опции:

- STR — ребристый отражатель
- GLMAT — матовое закаленное стекло
- IP23 — без защитного стекла
- GRID — защитная сетка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- RAL — RAL цвета

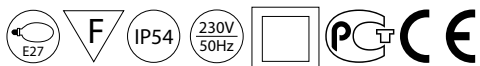
НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПЛАСТИКОВЫЕ



Pupis

Пристраиваемый термопластиковый с защитной решёткой



Описание светильника Светильник пристраиваемый с корпусом из термопластика и защитной решёткой. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла. Все модели оснащены отражателем из алюминиевой фольги и керамическим патроном E27.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 12 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки на стены и потолок.

Область применения Светильники предназначены для внутреннего и внешнего освещения общественных и производственных площадей, таких как подсобные помещения, коридоры, подъезды, гаражи, а также бани и сауны.

Наиболее популярные модели: Pupis 1E27 J45 — 189 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pupis 1E27 J45	1000906	max.60W (E27)	∅ 170x125x115	0.4	53	max.60	Базовая модификация
Pupis 1E27 J45 GST	1001159	max.60W (E27)	∅ 170x125x116	0.4	53	max.60	Модификация со стальной защитной сеткой

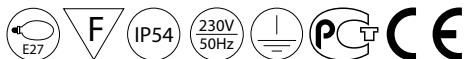
Возможные дополнительные опции:

GST — стальная защитная сетка



Sauna R OP

Пристраиваемый светильник для помещений с высокой температурой
Степень защиты IP54



Описание светильника	Пристраиваемый светильник круглой формы. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла, крепится на 2-х винтах. Отражатель из алюминиевой фольги. Корпус из термопластика белого цвета.
Упаковка	Основная упаковка - картонная коробка на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков, включая огнеопасные поверхности.
Область применения	Идеален для использования в горячих цехах и саунах.

Наиболее популярные модели:

Sauna RO 1E27 N21 OP — 505 руб.; Sauna OV 1E27 N22 — 331 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sauna RO 1E27 N21 OP	1000915	max.100W (E27)	∅ 245x105	0.95	75	-	Круглый опаловый рассеиватель
Sauna RO 1E27 N21 GST OP	1001792	max.100W (E27)	∅ 245x105	0.95	75	-	Круглый опаловый рассеиватель со стальной защитной сеткой
Sauna OV 1E27 N22 GST	1000914	max.100W (E27)	135x195x115	0.85	75	-	Овальный рассеиватель

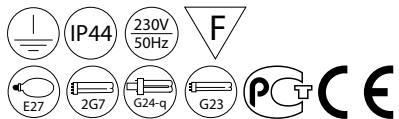
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию



Circus CAP CLR или OP

**Пристраиваемый
Термопластиковый круглый
Степень защиты IP44**



Описание светильника	Светильник пристраиваемый круглый с корпусом из термопластика. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла. Все модели оснащены отражателем из алюминиевой фольги.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолок.
Область применения	Светильники предназначены для внутреннего и внешнего освещения общественных и производственных площадей, таких как подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.

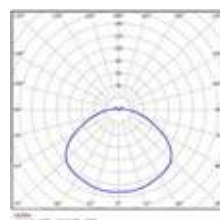
Наиболее популярные модели: Circus 1E27 J49 CLR — 350 руб.;
Circus 1E27 J49 OP — 371 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Circus LED B107 1x960lm T840 OP	1001251	LED	∅ 245x95	1	68	11	
Circus LED B107 1x1000lm T857 OP	1001272	LED	∅ 245x95	1	68	11	
Circus LED B107 1x960lm T840 CAP OP	1001274	LED	∅ 245x105	1.1	68	11	
Circus LED B107 1x1000lm T857 CAP OP	1001273	LED	∅ 245x105	1.1	68	11	
Circus 1E27 J49 CAP CLR	1001160	max. 100W (E27)	∅ 245x105	0.95	75	max.100	Базовая модификация
Circus 209 M20 CAP CLR	1001161	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x105	1.4	75	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Circus 113 J53 CAP CLR	1001162	1x13 (G24d-1)	∅ 245x105	1.4	75	19	Компактная люминесцентная лампа 13 Вт
Circus 118 J50 CAP CLR	1001163	1x18 (G24d-2)	∅ 245x105	1.45	75	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Circus 126 J51 CAP CLR	1001164	1x26 (G24d-3)	∅ 245x105	1.4	75	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Circus 1E27 J49 CAP OP	1001958	max. 100W (E27)	∅ 245x105	0.95	68	max.100	Базовая модификация
Circus 209 M20 CAP OP	1001959	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x105	1.4	68	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Circus 113 J53 CAP OP	1001955	1x13 (G24d-1)	∅ 245x105	1.4	68	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Circus 118 J50 CAP OP	1001956	1x18 (G24d-2)	∅ 245x105	1.45	68	26	Применены КЛЛ 18 Вт
Circus 126 J51 CAP OP	1001957	1x26 (G24d-3)	∅ 245x105	1.5	68	34	Применены КЛЛ 26 Вт
Circus 1E27 J49 CLR	1000345	max. 100W (E27)	∅ 245x95	0.8	75	max.100	Базовая модификация с прозрачным рассеивателем
Circus 209 M20 CLR	1000347	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x95	1.2	75	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Circus 113 J53 CLR	1000339	1x13 (G24d-1)	∅ 245x95	1.2	75	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Circus 118 J50 CLR	1000341	1x18 (G24d-2)	∅ 245x95	1.25	75	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Circus 126 J51 CLR	1000343	1x26 (G24d-3)	∅ 245x95	1.3	75	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Circus 1E27 J49 OP	1000346	max. 100W (E27)	∅ 245x95	0.8	68	max.100	Базовая модификация с опаловым рассеивателем
Circus 209 M20 OP	1000348	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x95	1.2	68	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Circus 113 J53 OP	1000340	1x13 (G24d-1)	∅ 245x95	1.2	68	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Circus 118 J50 OP	1000342	1x18 (G24d-2)	∅ 245x95	1.25	68	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Circus 126 J51 OP	1000344	1x26 (G24d-3)	∅ 245x95	1.3	68	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Circus 114 P86 OP HF	1002971	1x14 (GR14Q-1)	∅ 245x105	1.5	68	17	Применена КЛЛ 14 Вт
Circus 116 P83 CAP OP HF	1002977	1x16 (GR10Q)	∅ 245x105	1.45	68	17	Применена КЛЛ 16 Вт

Возможные дополнительные опции:

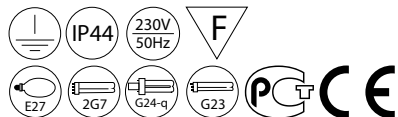
- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- CLR — прозрачный рассеиватель
- CAP — рассеиватель в форме «шляпы»

Circus 118 J50 CAP HF



Cetus CAP CLR или OP

Пристраиваемый
Термопластиковый круглый
Степень защиты IP44



Описание светильника	Светильник пристраиваемый круглый с корпусом из термопластика. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла. Все модели оснащены отражателем из алюминиевой фольги.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолок.
Область применения	Светильники предназначены для внутреннего и внешнего освещения общественных и производственных площадей, таких как подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.

Наиболее популярные модели:

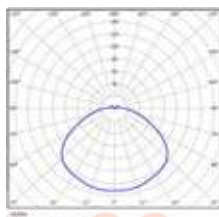
Cetus 1E27 J46 OP — 444 руб.; **Cetus 1E27 J46 CLR — 442 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Cetus LED B108 1x960lm T840 OP	1001287	LED	∅ 245x85	1	68	11	
Cetus LED B108 1x1000lm T857 OP	1001288	LED	∅ 245x85	1	68	11	
Cetus LED B108 1x960lm T840 CAP OP	1001290	LED	∅ 245x95	1.1	68	11	
Cetus LED B108 1x1000lm T857 CAP OP	1001289	LED	∅ 245x95	1.1	68	11	
Cetus 1E27 J46 CAP CLR	1001189	max. 100W (E27)	∅ 245x95	0.9	75	max.100	Базовая модификация
Cetus 209 M21 CAP CLR	1001190	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x95	1.35	75	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Cetus 113 J52 CAP CLR	1001191	1x13 (G24d-1)	∅ 245x95	1.35	75	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Cetus 118 J47 CAP CLR	1001192	1x18 (G24d-2)	∅ 245x95	1.4	75	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Cetus 126 J48 CAP CLR	1001193	1x26 (G24d-3)	∅ 245x95	1.45	75	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Cetus 1E27 J46 CAP OP	1001963	max. 100W (E27)	∅ 245x95	0.9	75	max.100	Базовая модификация
Cetus 209 M21 CAP OP	1001964	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x95	1.35	68	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Cetus 113 J52 CAP OP	1001960	1x13 (G24d-1)	∅ 245x95	1.35	68	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Cetus 118 J47 CAP OP	1001961	1x18 (G24d-2)	∅ 245x95	1.4	68	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Cetus 126 J48 CAP OP	1001962	1x26 (G24d-3)	∅ 245x95	1.45	68	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Cetus 1E27 J46 OP	1000336	max. 100W (E27)	∅ 245x85	0.75	68	max.100	Базовая модификация с опаловым рассеивателем
Cetus 209 M21 OP	1000338	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x85	1.15	68	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Cetus 113 J52 OP	1000330	1x13 (G24d-1)	∅ 245x85	1.15	68	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Cetus 118 J47 OP	1000332	1x18 (G24d-2)	∅ 245x85	1.2	68	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Cetus 126 J48 OP	1000334	1x26 (G24d-3)	∅ 245x85	1.25	68	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Cetus 1E27 J46 CLR	1000335	max. 100W (E27)	∅ 245x85	0.75	75	max.100	Базовая модификация с опаловым рассеивателем
Cetus 209 M21 CLR	1000337	2x9 (TC-SE, 2G7)	∅ 245x85	1.15	75	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Cetus 113 J52 CLR	1000329	1x13 (G24q-1)	∅ 245x85	1.15	75	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Cetus 118 J47 CLR	1000331	1x18 (G24q-2)	∅ 245x85	1.2	75	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Cetus 126 J48 CLR	1000333	1x26 (G24q-3)	∅ 245x85	1.25	75	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Cetus 114 P87 CAP OP HF	1003190	1x14 (GR14Q-1)	∅ 245x95	1.4	68	17	Применена КЛЛ 14 Вт
Cetus 116 P84 CAP OP HF	1003195	1x16 (GR10Q)	∅ 245x95	1.4	68	17	Применена КЛЛ 16 Вт

Возможные дополнительные опции:

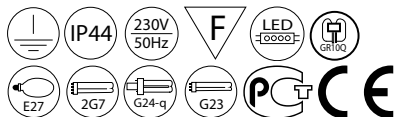
- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию

Cetus 118 J47 OP HF



Musca

Пластиковый с декоративной крышкой
Пристраиваемый
Степень защиты IP44



Описание светильника	Светильник пристраиваемый круглый с корпусом из термопластика и декоративной крышкой. Плафон светильника выполнен из термостойкого опалового рифленого стекла. Все модели оснащены отражателем из алюминиевой фольги.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 7 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолок.
Область применения	Светильники предназначены для внутреннего и внешнего освещения общественных и производственных площадей, таких как подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.

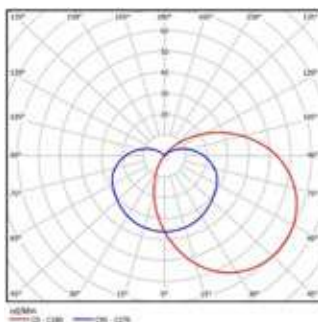
Наиболее популярные модели: Musca 1E27 J55 OP — 459 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Musca LED B180 960lm T840 OP	1001291	LED	∅ 245x90	1	24	11	1
Musca LED B180 1000lm T857 OP	1001292	LED	∅ 245x90	1	24	11	1
Musca 1E27 J55 OP	1000672	max. 100W (E27)	∅ 245x90	0.8	24	max. 100	Базовая модификация
Musca 209 M22 OP	1000673	2x9 (TC-S, G23)	∅ 245x90	1.2	24	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Musca 113 J56 OP	1000669	1x13 (G24d-1)	∅ 245x90	1.2	24	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Musca 118 J57 OP	1000670	1x18 (G24d-2)	∅ 245x90	1.25	24	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Musca 126 J58 OP	1000671	1x26 (G24d-3)	∅ 245x90	1.3	24	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Musca 114 P85 OP HF	1002892	1x14 (GR14Q-1)	∅ 245x90	1.3	24	17	Применена КЛЛ 14 Вт
Musca 116 P82 OP HF	1002894	1x16 (GR10Q)	∅ 245x90	1.25	24	17	Применена КЛЛ 16 Вт

Возможные дополнительные опции:

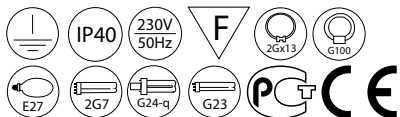
- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- OP — опаловый рассеиватель
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- OP — опаловый рассеиватель

Musca 118 J57 OP HF



Pavo

Пристраиваемый с округлым профилем
Степень защиты IP40



Описание светильника Светильник пристраиваемый люминесцентный с округлым профилем. Долговечный опаловый рассеиватель PMMA, быстрое закрепление. Белый поликарбонатный корпус.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Идеален для освещения учебных заведений и больниц.

Наиболее популярные модели:

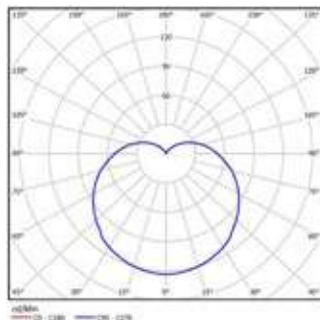
Pavo 1E27 J34 — 660 руб.; **Pavo 122 H51 HF — 1687 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pavo LED B181 1x960lm T840	1001586	LED	∅ 275x105	0.9	58	11	
Pavo LED B181 1x1000lm T857	1001587	LED	∅ 275x105	0.9	58	11	
Pavo LED B182 1x960lm T840 PIR	1001595	LED	∅ 275x105	1.4	58	11	
Pavo LED B182 1x1000lm T857 PIR	1001594	LED	∅ 275x105	1.4	58	11	
Pavo 1E27 J34	1000785	max. 20W (E27)	∅ 275x105	1	57	max 20 Вт	Базовая модификация
Pavo 2E27 M47	1000790	2x max. 20W (E27)	∅ 375x115	1.2	53	max 2x20 Вт	Базовая модификация
Pavo 122 H49	1000779	1x22 (T9 C, G10Q)	∅ 275x105	1.1	57	30	Применена кольцевая лампа в трубах диаметром 29 мм (T9 C)
Pavo 132 H50	1000782	1x32 (T9 C, G10Q)	∅ 375x115	1.5	57	40	
Pavo 122 H51 HF	1000780	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 275x105	0.7	57	25	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Pavo 140 H52 HF	1000783	1x40 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 375x115	1.1	57	44	
Pavo 155 H53 HF	1000784	1x55 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 375x115	1.1	57	60	
Pavo 209 M42	1000786	2x9 (TC-SE, G23)	∅ 275x105	1	53	32	Применена КЛЛ
Pavo 113 M46	1000777	1x13 (G24d-1)	∅ 275x105	1.1	57	19	Применена КЛЛ
Pavo 118 J35	1000778	1x18 (G24d-2)	∅ 275x105	1.1	57	26	Применена КЛЛ
Pavo 126 J36	1000781	1x26 (G24d-3)	∅ 275x105	1.2	57	34	Применена КЛЛ
Pavo 213 M43	1000787	2x13 (G24d-1)	∅ 375x115	1.4	53	38	Применена КЛЛ
Pavo 218 M44	1000788	2x18 (G24d-2)	∅ 375x115	1.4	53	52	Применена КЛЛ
Pavo 226 M45	1000789	2x26 (G24d-3)	∅ 375x115	1.7	53	68	Применена КЛЛ
Pavo 232 O49 HF	1002023	2x32 (G24q-3)	∅ 475x125	1.5	57	64	
Pavo 242 O50 HF	1002025	2x42 (G24q-4)	∅ 475x125	1.5	57	85	Применена КЛЛ, электронный балласт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- PIR — PIR датчик движения
- NCP — некомпенсированный
- OP — опаловый рассеиватель
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

PAVO 1E27 J34



Indus

Пристраиваемый термопластиковый Степень защиты IP54



Описание светильника	Светильник пристраиваемый круглый с опаловым поликарбонатным рассеивателем. Корпус изготовлен из белого термопластика. Высокая степень защиты делает светильник удобным в применении и уходе за внешним видом.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолок.
Область применения	Светильники предназначены для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также рабочих площадей под навесами.

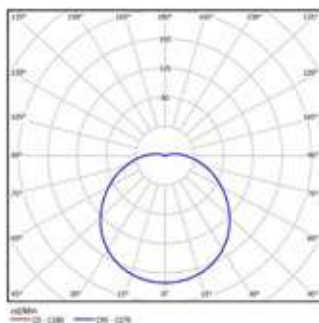
Наиболее популярные модели: Indus 1E27 M23 — 778 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	Мощность, Вт	Примечание
Indus LED B183 960lm T840	1001302	LED	∅ 300x120	0.9	11	
Indus LED B183 1000lm T857	1001467	LED	∅ 300x120	0.9	11	
Indus LED B183 960lm T840 PIR		LED	∅ 300x120	1	16	
Indus LED B183 1000lm T857 PIR	1002350	LED	∅ 300x120	1	16	
Indus 1E27 M23	1000533	max. 23W (E27)	∅300x120	0.8	max 23Вт	Базовая модификация
Indus 209 M24	1000534	2x9 (TC-S, G23)	∅ 300x120	1.1	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Indus 113 M25	1000528	1x13 (G24d-2)	∅ 300x120	1.1	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Indus 118 M26	1000529	1x18 (G24d-2)	∅ 300x120	1.15	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Indus 126 M27	1000532	1x26 (G24d-3)	∅ 300x120	1.2	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Indus 213 M28	1000535	2x13 (G24d-1)	∅ 300x120	1.45	38	Применены КЛЛ 13 Вт
Indus 218 M29	1000536	2x18 (G24d-2)	∅ 300x120	1.5	52	Применены КЛЛ 18 Вт
Indus 122 M30	1000530	1x22 (T9 C, G10Q)	∅ 300x120	1.25	30	Применена кольцевая лампа в трубках диаметром 29 мм (T9 C)
Indus 122 M31 HF	1000531	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 300x120	0.95	25	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Indus 114 P97 HF	1001297	1x14 (GR14Q-1)	∅ 300x120	0.95	17	Применена КЛЛ
Indus 117 P98 HF	1001298	1x17 (GR14Q-1)	∅ 300x120	0.95	19	Применена КЛЛ
Indus 214 P99 HF	1001299	2x14 (GR14Q-1)	∅ 300x120	1	33	Применена КЛЛ
Indus 116 P95 HF	1001300	1x16 (GR10Q)	∅ 300x120	0.95	17	Применена КЛЛ
Indus 128 P96 HF	1001301	1x28 (GR10Q)	∅ 300x120	1	29	Применена КЛЛ

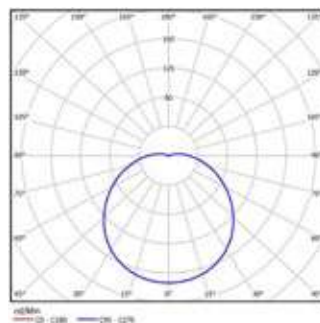
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- SWITCHDIM — Switch DIM балласт
- NCP — некомпенсированный
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

Indus 118 M26 HF

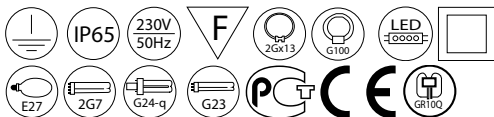


Indus 126 M27 HF



Columba

Пристраиваемый термопластиковый
Степень защиты IP65



Описание светильника	Светильник пристраиваемый круглый с опаловым поликарбонатным рассеивателем. Корпус изготовлен из белого термопластика. Высокая степень защиты делает светильник удобным в применении и уходе за внешним видом.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолок.
Область применения	Светильники предназначены для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также рабочих площадей под навесами.

Наиболее популярные модели:

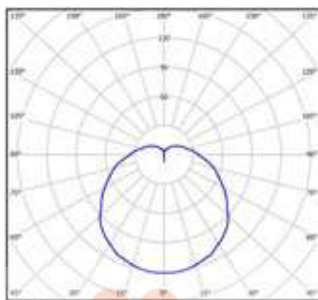
Columba E27 M32 — 1052 руб.; **Columba 122 M40 HF — 2094 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	Мощность, Вт	Примечание
Columba LED B185 1x960lm T840	1001596	LED	∅ 335x130	1.1	11	
Columba LED B185 1x1000lm T857	1001597	LED	∅ 335x130	1.1	11	
Columba LED B185 960lm T840 PIR	1002600	LED	∅ 335x130	1.1	11	
Columba LED B185 1000lm T857 PIR	1002599	LED	∅ 335x130	1.1	11	
Columba E27 M32	1000358	max. 23W (E27)	∅ 335x130	1.1	max 23Вт	Базовая модификация
Columba 209 M41	1000354	2x9 (TC-S, G23)	∅ 335x130	1.35	32	Применены КЛЛ 9 Вт
Columba 113 M33	1000349	1x13 (G24d-1)	∅ 335x130	1.35	19	Применена КЛЛ 13 Вт
Columba 118 M34	1000350	1x18 (G24d-2)	∅ 335x130	1.4	26	Применена КЛЛ 18 Вт
Columba 126 M35	1000353	1x26 (G24d-3)	∅ 335x130	1.45	34	Применена КЛЛ 26 Вт
Columba 213 M36	1000355	2x13 (G24d-1)	∅ 335x130	1.7	38	Применены КЛЛ 13 Вт
Columba 218 M37	1000356	2x18 (G24d-2)	∅ 335x130	1.7	52	Применены КЛЛ 18 Вт
Columba 226 M38	1000357	2x26 (G24d-3)	∅ 335x130	1.95	68	Применены КЛЛ 26 Вт
Columba 122 M39	1000351	1x22 (T9 C, G10Q)	∅ 335x130	1.5	30	Применена кольцевая лампа в трубках диаметром 29 мм (T9 C)
Columba 122 M40 HF	1000352	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 35x130	1.2	25	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Columba 114 Q01 HF	1001303	1x14 (GR14Q-1)	∅ 335x130	1.2	17	Применена КЛЛ 14 Вт
Columba 117 Q02 HF	1001304	1x17 (GR14Q-1)	∅ 335x130	1.2	19	Применена КЛЛ 17 Вт
Columba 214 Q03 HF	1001305	2x14 (GR14Q-1)	∅ 335x130	1.25	33	
Columba 217 Q04 HF	1001306	2x17 (GR14Q-1)	∅ 335x130	1.25	40	
Columba 116 Q05 HF	1001307	1x16 (GR10Q)	∅ 335x130	1.2	17	
Columba 128 Q06 HF	1001308	1x28 (GR10Q)	∅ 335x130	1.25	29	
Columba 138 Q07 HF	1001309	1x38 (GR10Q)	∅ 335x130	1.25	38	

Возможные дополнительные опции:

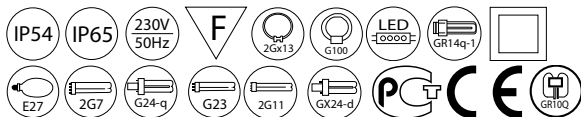
- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

Columba 218 M37 HF



Dorado

Пристраиваемый термопластиковый Квадратный Степень защиты IP54/65



Описание светильника	Пристраиваемый квадратный люминесцентный светильник с узким профилем. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA устойчив к влиянию химических сред. Белый поликарбонатный корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Идеален для освещения учебных заведений, больниц, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Наиболее популярные модели:

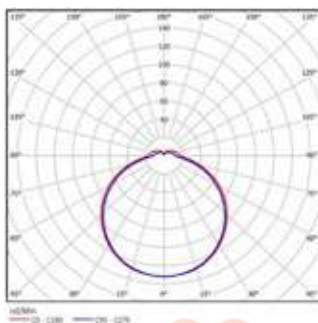
Dorado B 218 H30 — 2190 руб.; **Dorado B 218 H33 HF — 2703 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	IP	Примечание
Dorado LED B110 1x960lm T840	1001590	LED	200x200x58	0.9	51	0.9	IP54	
Dorado LED B110 1x1000lm T857	1001591	LED	200x200x58	0.9	51	0.9	IP54	
Dorado B LED B111 1x1180lm T840	1001592	LED	300x300x83	1.7	51	1.7	IP65	
Dorado B LED B111 1x1250lm T857	1001593	LED	300x300x83	1.7	51	1.7	IP65	
Dorado 109 H27	1000436	1x9 (TC-S, G23)	200x200x58	1.1	45	13	IP54	Базовая модификация
Dorado 209 H28	1000443	2x9 (TC-S, G23)	200x200x58	1.2	41	26	IP54	Применены КЛЛ
Dorado 116 Q08	1001312	1x16 (GR10Q)	200x200x58	1	41	17	IP54	Применены КЛЛ
Dorado B 211 H29	1000459	2x11 (TC-S, G23)	300x300x83	2	41	28	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 218 H30	1000461	2x18 (TC-L, 2G11)	300x300x83	2	41	36	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 122 H31	1000457	1x22 (T9 C, G10Q)	300x300x83	2	45	30	IP65	Применена кольцевая лампа в трубках диаметром 29 мм (T9 C)
Dorado B 211 H32 HF	1000460	2x11 (TC-SE, 2G7)	300x300x83	1.7	41	25	IP65	Применены КЛЛ, электронный балласт
Dorado B 218 H33 HF	1000462	2x18 (TC-L, 2G11)	300x300x83	1.7	41	36	IP65	
Dorado B 122 H34 HF	1000458	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	300x300x83	1.7	45	25	IP65	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Dorado B 218 Q11	1002896	2x18 (G24d-2)	300x300x83	2	41	52	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 226 M61	1002641	2x26 (G24d-3)	300x300x83	2.2	45	68	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 214 Q12 HF	1002898	2x14 (GR14Q-1)	300x300x83	1.7	41	33	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 217 Q13 HF	1002900	2x17 (GR14Q-1)	300x300x83	1.7	41	40	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 128 Q09 HF	1002901	1x28 (GR10Q)	300x300x83	1.7	45	29	IP65	Применены КЛЛ
Dorado B 138 Q10 HF	1002904	1x38 (GR10Q)	300x300x83	1.7	45	38	IP65	Применены КЛЛ

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- PIR — PIR датчик движения
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- NCP — низкий коэффициент мощности
- PC — поликарбонатный рассеиватель

Dorado 218 H33 HF



Pollux

Пристраиваемый пластиковый круглый Степень защиты IP54/65



Описание светильника	Подвесной круглый люминесцентный светильник с узким профилем. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA устойчив к влиянию химических сред. Белый поликарбонатный корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Идеален для освещения учебных заведений и больниц, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Наиболее популярные модели:

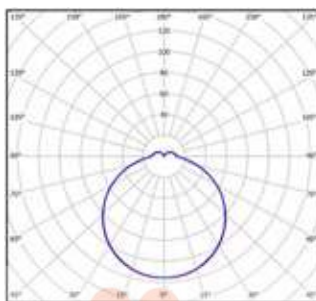
Pollux B 218 H40 — 2408 руб.; Pollux B 218 H44 HF — 2410 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	IP	Примечание
Pollux LED B109 960lm T840	1001588	LED	∅ 260x58	0.9	35	11	IP54	
Pollux LED B109 1000lm T857	1001589	LED	∅ 260x58	0.9	35	11	IP54	
Pollux 109 H35	1000866	1x 9 (TC-S, G23)	∅ 260x58	1.1	45	13	IP54	Базовая модификация
Pollux 209 H36	1000871	2x9 (TC-S, G23)	∅ 260x58	1.2	41	26	IP54	Применена КЛЛ
Pollux B 211 H39	1000881	2x11 (TC-S, G23)	∅ 360x83	2	45	25	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 218 H40	1000883	2x18 (TC-L, 2G11)	∅ 360x83	2	41	36	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 122 H41	1000876	1x22 (T9 C, G100)	∅ 360x83	2	45	30	IP65	Применена кольцевая лампа в трубках диаметром 29 мм (T9 C)
Pollux B 132 H42	1000878	1x32 (T9 C, G100)	∅ 360x83	2	45	40	IP65	
Pollux 109 H37 HF	1000867	1x9 (TC-SE, 2G7)	∅ 260x58	0.9	45	12	IP54	
Pollux 218 H38 HF	1000868	1x18 (TC-DE, G24-q2)	∅ 260x58	1	45	19	IP54	Применена компактная люминесцентная лампа, электронный балласт
Pollux B 211 H43 HF	1000882	2x11 (TC-SE, 2G7)	∅ 360x83	1.7	41	25	IP65	
Pollux B 218 H44 HF	1000884	2x18 (TC-L, 2G11)	∅ 360x83	1.7	55	36	IP65	
Pollux B 122 H45 HF	1000877	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 360x83	1.7	45	25	IP65	
Pollux B 140 H46 HF	1000879	1x40 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 360x83	1.7	45	45	IP65	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Pollux B 155 H47 HF	1000880	1x55 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 360x83	1.7	45	60	IP65	
Pollux B 122+140 H48 HF	1001215	1x22&1x40 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 360x83	1.8	41	68	IP65	
Pollux B 218 Q17	1002905	2x18 (G24d-2)	∅ 360x83	2	45	52	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 226 Q18	1002906	2x26 (G24d-3)	∅ 360x83	2	45	68	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 214 Q19 HF	1002908	2x14 (GR14Q-1)	∅ 360x83	1.7	45	33	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 217 Q20 HF	1002910	2x17 (GR14Q-1)	∅ 360x83	1.7	45	40	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 128 Q15 HF	1002912	1x28 (GR10Q)	∅ 360x83	1.7	45	29	IP65	Применена КЛЛ
Pollux B 138 Q16 HF	1002914	1x38 (GR10Q)	∅ 360x83	1.7	45	38	IP65	Применена КЛЛ

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- NCP — низкий коэффициент мощности
- PC — поликарбонатный рассеиватель

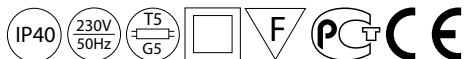
Pollux 209 H36 HF



Cabinet

Реечный с призматическим рассеивателем

Люминесцентная лампа T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник представляет собой рейку с T5 люминесцентной лампой. Призматический рассеиватель изготовлен из стойкого к УФ-излучению поликарбоната. Корпус светильника и колпачки изготовлены из белого поликарбоната. Есть возможность соединения в линию из нескольких реек.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен. Соединяются в линию из нескольких реек.

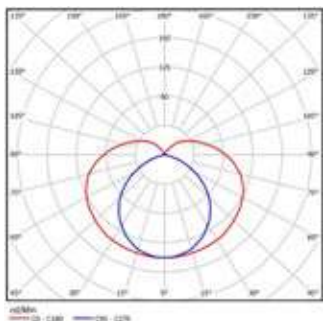
Область применения

Применяется для скрытой подсветки стен, потолков, а также местной подсветки витрин магазинов.

Наиболее популярные модели: Cabinet 121 008 — 684 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Cabinet 113 007	1000313	1x13 (G5)	22x45x585	0.2	69	15	Базовая модификация
Cabinet 121 008	1000314	1x21 (G5)	22x45x905	0.3	69	23	Применена лампа 21 Вт
Cabinet 128 009	1000315	1x28 (G5)	22x45x1205	0.4	69	30	Применена лампа 28 Вт

Cabinet 128 009



Star

Пристраиваемый пластмассовый
Степень защиты IP40

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм)



Описание светильника

Люминесцентный светильник с узким современным профилем. Отвечает строгим требованиям образовательных учреждений и учреждений здравоохранения. Рассеиватель выполнен из штампованного PMMA. Материал обладает высокой прозрачностью, атмосферостойкостью и стойкостью к УФ-излучению. Белый цвет корпуса.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на один светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения

Подходит для применения в больницах, учебных заведениях, а также в других областях.

Наиболее популярные модели: Star 236 O01 PRZ — 1361 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Star 236 O01 PRZ	1000992	2x36 (G13)	1250x155x65	3	71	84	Базовая модификация
Star 236 O01 PRZ HF	1001793	2x36 (G13)	1250x155x65	2.1	71	71	Применен электронный балласт

Возможные дополнительные опции:

PRZ — призматический рассеиватель

OP — опаловый рассеиватель

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

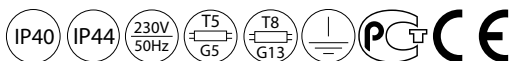
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

SPORT — белая защитная сетка

Euros

Пристраиваемый пластмассовый
Степень защиты IP40/IP44

Люминесцентные лампы
T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



**Описание
светильника**

Люминесцентный светильник с узким современным профилем. Отвечает строгим требованиям образовательных учреждений и учреждений здравоохранения. Рассеиватель выполнен из штампованного PMMA. Материал обладает высокой прозрачностью, атмосферостойкостью и стойкостью к УФ-излучению. Белый цвет корпуса.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

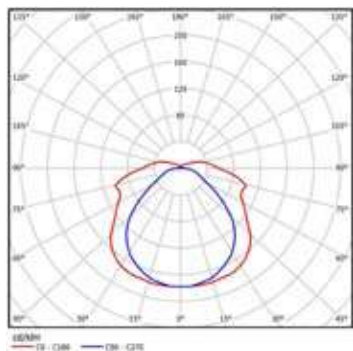
Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

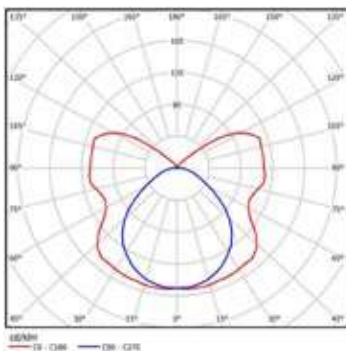
Область применения

Идеален для освещения учебных заведений и больниц.

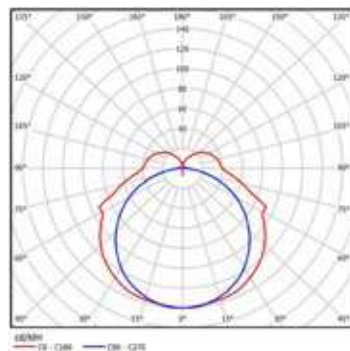
EUROS 258 H12 HF PRZ



EUROS 158 H11 PRZ HF



EUROS 258 H12 OP HF



Наиболее популярные модели: Euros 236 H10 PRZ — 1667 руб.;
Euros 258 H12 PRZ — 1879 руб.; Euros 254 H24 PRZ — 2066 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Euros LED B112 1x960lm T840 OP	1001614	LED	665x110x65	1.5	61*	11	
Euros LED B112 1x1000lm T857 OP	1001615	LED	665x110x65	1.5	61*	11	
Euros LED B113 2x960lm T840 OP	1001616	LED	665x195x65	2.2	61*	21	
Euros LED B113 2x1000lm T857 OP	1001617	LED	665x195x65	2.2	61*	21	
Euros LED B114 1x2370lm T840 OP	1001618	LED	1270x110x65	2.4	61*	21	
Euros LED B114 1x2250lm T857 OP	1001619	LED	1270x110x65	2.4	61*	21	
Euros LED B115 2x2370lm T840 OP	1001620	LED	1270x195x65	3.7	61*	41	
Euros LED B115 2x2500lm T857 OP	1001621	LED	1270x195x65	3.7	61*	41	
Euros LED B116 1x2850lm T840 OP	1001622	LED	1570x110x65	3.1	61*	26	
Euros LED B116 1x3000lm T857 OP	1001623	LED	1570x110x65	3.1	61*	26	
Euros LED B117 2x2850lm T840 OP	1001624	LED	1570x195x65	4.9	61*	51	
Euros LED B117 2x3000lm T857 OP	1001625	LED	1570x195x65	4.9	61*	51	
Euros 118 H07 PRZ	1000471	1x18 (G13)	665x110x65	1.2	61	26	Опаловый рассеиватель, люминесцентная лампа T8 (d=26мм)
Euros 136 H09 PRZ	1000475	1x36 (G13)	1270x110x65	2	61	42	Применена лампа 36 Вт
Euros 158 H11 PRZ	1000478	1x58 (G13)	1570x110x65	2.7	61	67	Применена лампа 58 Вт
Euros 218 H08 PRZ	1000481	2x18 (G13)	665x195x65	1.7	59	42	Применены люминесцентные лампы T8 (d=26мм)
Euros 236 H10 PRZ	1000485	2x36 (G13)	1270x195x65	3.3	59	84	Применены лампы 36 Вт
Euros 258 H12 PRZ	1000488	2x58 (G13)	1570x195x65	4.5	59	134	Применены лампы 58 Вт
Euros 114 H13 PRZ	1000469	1x14 (G5)	665x110x65	0.9	63	16	Применена люминесцентная лампа T5 (d=16мм)
Euros 124 H15 PRZ	1000472	1x24 (G5)	665x110x65	0.9	63	25	Применена лампа 24 Вт
Euros 128 H17 PRZ	1000473	1x28(G5)	1270x110x65	1.7	63	30	Применена лампа 28 Вт
Euros 135 H19 PRZ	1000474	1x35 (G5)	1570x110x65	2	63	38	Применена лампа 35 Вт
Euros 149 H21 PRZ	1000476	1x49(G5)	1570x110x65	2	63	53	Применена лампа 49 Вт
Euros 154 H23 PRZ	1000477	1x54(G5)	1270x110x65	1.7	63	58	Применена лампа 54 Вт
Euros 180 H25 PRZ	1000479	1x80(G5)	1570x110x65	2	63	85	Применена лампа 80 Вт
Euros 214 H14 PRZ	1000480	2x14 (G5)	665x195x65	1.3	61	31	Применены люминесцентные лампы T5 (d=16мм)
Euros 224 H16 PRZ	1000482	2x24 (G5)	665x195x65	1.3	61	49	Применены лампы 24 Вт
Euros 228 H18 PRZ	1000483	2x28 (G5)	1270x195x65	2.4	61	60	Применены лампы 28 Вт
Euros 235 H20 PRZ	1000484	2x35 (G5)	1570x195x65	2.8	61	76	Применены лампы 35 Вт
Euros 249 H22 PRZ	1000486	2x49 (G5)	1570x195x65	2.8	61	105	Применены лампы 49 Вт
Euros 254 H24 PRZ	1000487	2x54 (G5)	1270x195x65	2.4	61	116	Применены лампы 54 Вт
Euros 280 H26 PRZ	1000489	2x80 (G5)	1570x195x65	3.2	61	170	Применены лампы 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

- PRZ — призматический рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- NF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — низкий коэффициент мощности
- SPORT — белая защитная сетка
- PAR — зеркальный отражатель
- IP44 — степень защиты IP44



Carina

Пристраиваемый пластмассовый

Степень защиты IP40

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника Люминесцентный светильник с узким современным профилем. Отвечает строгим требованиям образовательных учреждений и учреждений здравоохранения. Призматический или опаловый рассеиватель изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната. Белый цвет корпуса.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на один светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Подходит для применения в больницах, учебных заведениях, а также в других областях.

Наиболее популярные модели:

Carina 214 O52 PRZ — 1606 руб.; Carina 254 O58 PRZ — 1931 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Carina 114 O51 PRZ	1001998	1x14 (G5)	595x90x85	0.9	71	16	Базовая модификация с призматическим рассеивателем
Carina 214 O52 PRZ	1002100	2x14 (G5)	595x150x60	1.3	71	31	Применены лампы 14 Вт
Carina 124 O53 PRZ	1002002	1x24 (G5)	595x90x85	0.9	71	25	Применена лампа 24 Вт
Carina 224 O54 PRZ	1002004	2x24 (G5)	595x150x60	1.3	71	49	Применены лампы 24 Вт
Carina 128 O55 PRZ	1002005	1x28(G5)	1195x90x85	1.7	71	30	Применена лампа 28 Вт
Carina 228 O56 PRZ	1002006	2x28 (G5)	1195x150x60	2.4	71	60	Применены лампы 28 Вт
Carina 154 O57 PRZ	1002007	1x54(G5)	1195x90x85	1.7	71	58	Применены лампа 54 Вт
Carina 254 O58 PRZ	1002008	2x54 (G5)	1195x150x60	2.4	71	116	Применены лампы 54 Вт
Carina 135 O59 PRZ	1002009	1x35 (G5)	1495x90x85	2	71	38	Применена лампа 35 Вт
Carina 235 O60 PRZ	1002011	2x35 (G5)	1495x150x60	2.8	71	76	Применены лампы 35 Вт
Carina 149 O61 PRZ	1002010	1x49(G5)	1495x90x85	2	71	53	Применена лампа 49 Вт
Carina 249 O62 PRZ	1002012	2x49 (G5)	1495x150x60	2.8	71	105	Применены лампы 49 Вт
Carina 114 O51 OP	1001999	1x14 (G5)	595x90x85	0.9	61	16	Базовая модификация с опаловым рассеивателем
Carina 214 O52 OP	1002001	2x14 (G5)	595x150x60	1.3	61	31	Применены лампы 14 Вт
Carina 124 O53 OP	1002003	1x24 (G5)	595x90x85	0.9	61	25	Применена лампа 24 Вт
Carina 224 O54 OP	1002013	2x24 (G5)	595x150x60	1.3	61	49	Применены лампы 24 Вт
Carina 128 O55 OP	1002014	1x28(G5)	1195x90x85	1.7	61	30	Применена лампа 28 Вт
Carina 228 O56 OP	1002018	2x28 (G5)	1195x150x60	2.4	61	60	Применены лампы 28 Вт
Carina 154 O57 OP	1002015	1x54(G5)	1195x90x85	1.7	61	58	Применены лампа 54 Вт
Carina 254 O58 OP	1002019	2x54 (G5)	1195x150x60	2.4	61	116	Применены лампы 54 Вт
Carina 135 O59 OP	1002016	1x35 (G5)	1495x90x85	2	61	38	Применена лампа 35 Вт
Carina 235 O60 OP	1002020	2x35 (G5)	1495x150x60	2.8	61	76	Применены лампы 35 Вт
Carina 149 O61 OP	1002017	1x49(G5)	1495x90x85	2	61	53	Применена лампа 49 Вт
Carina 249 O62 OP	1002021	2x49 (G5)	1495x150x60	2.8	61	105	Применены лампы 49 Вт

Возможные дополнительные опции:

PRZ — призматический рассеиватель

OP — опаловый рассеиватель

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

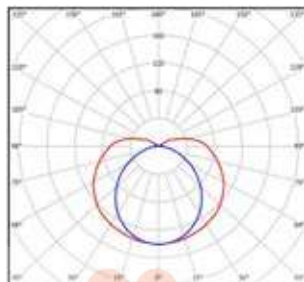
4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка

5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

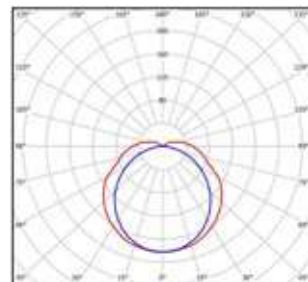
NCP — низкий коэффициент мощности

SPORT — белая защитная сетка

Carina 149 O61 OP



Carina 249 O62 PRZ



Doctor

Пристраиваемый пластмассовый
Степень защиты IP40

Люминесцентные лампы
T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Пристраиваемые люминесцентные светильники с узким современным профилем. Штампованный прозрачный призматический или опаловый РММА рассеиватель. Клипсы изготовлены из нержавеющей стали. Корпус изготовлен из стекловолокна белого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Освещение помещений с повышенным содержанием пыли и влаги: бассейнов, душевых, больниц и т.д.

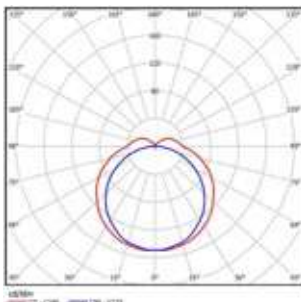
Наиболее популярные модели: Doctor 236 G03 PRZ — 2327 руб.;
Doctor 228 G86 PRZ — 2551 руб.; Doctor 254 G92 PRZ — 2551 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Doctor 118 G79 PRZ	1000417	1x18 (G13)	672x155x81	1.9	71	26	Применена лампа T8 (d=26мм) 18 Вт
Doctor 136 G52 PRZ	1000421	1x36 (G13)	1282x155x81	2.95	71	42	Применена лампа 36 Вт
Doctor 158 G80 PRZ	1000424	1x58 (G13)	1582x155x81	3.85	71	67	Применена лампа 58 Вт
Doctor 218 G02 PRZ	1000427	2x18 (G13)	672x155x81	1.95	59	42	Применены лампы T8 (d=26мм) 18 Вт
Doctor 236 G03 PRZ	1000431	2x36 (G13)	1282x155x81	3.6	59	84	Применены лампы 36 Вт
Doctor 258 G04 PRZ	1000434	2x58 (G13)	1582x155x81	4.75	59	134	Применены лампы 58 Вт
Doctor 114 G81 PRZ	1000415	1x14 (G5)	672x155x81	1.5	63	16	Применена лампа T5 (d=16мм) 14 Вт
Doctor 124 G83 PRZ	1000418	1x24 (G5)	672x155x81	1.5	63	25	Применена лампа T5 (d=16мм) 24 Вт
Doctor 128 G85 PRZ	1000419	1x28(G5)	1282x155x81	2.55	63	30	Применена лампа T5 (d=16мм) 28 Вт
Doctor 135 G87 PRZ	1000420	1x35 (G5)	1582x155x81	3.05	63	38	Применена лампа 35 Вт
Doctor 149 G89 PRZ	1000022	1x49(G5)	1582x155x81	3.05	63	53	Применена лампа 49 Вт
Doctor 154 G91 PRZ	1000423	1x54(G5)	1282x155x81	2.55	63	58	Применена лампа 54 Вт
Doctor 180 G93 PRZ	1000425	1x80(G5)	1582x155x81	3.05	63	85	Применена лампа 80 Вт
Doctor 214 G82 PRZ	1000426	2x14 (G5)	672x155x81	1.6	61	31	Применены лампы T5 (d=16мм) 14 Вт
Doctor 224 G84 PRZ	1000428	2x24 (G5)	672x155x81	1.6	61	49	Применены лампы 24 Вт
Doctor 228 G86 PRZ	1000429	2x28 (G5)	1282x155x81	2.6	61	60	Применены лампы 28 Вт
Doctor 235 G88 PRZ	1000430	2x35 (G5)	1582x155x81	3.1	61	76	Применены лампы 35 Вт
Doctor 249 G90 PRZ	1000432	2x49 (G5)	1582x155x81	3.1	61	105	Применены лампы 49 Вт
Doctor 254 G92 PRZ	1000433	2x54 (G5)	1282x155x81	2.6	61	116	Применены лампы 54 Вт
Doctor 280 G94 PRZ	1000435	2x80 (G5)	1582x155x81	3.4	61	170	Применены лампы 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

- PRZ — призматический рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — низкий коэффициент мощности
- SPORT — белая защитная сетка

Doctor 249 G90 PRZ



Soma

Пластиковый с призматическим
рассеивателем для подсветки зеркал

Люминесцентная лампа T8 (d=26 мм)



Описание светильника Светильник с призматическим рассеивателем из PMMA. Белый алюминиевый корпус и термопластиковые крышки по бокам. На передней стороне светильника – две розетки и выключатель.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Идеально подходит для подсветки зеркал в отелях, раздевалках и других подобных помещений.

Наиболее популярные модели: Soma 118 Q35

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Soma 118 Q35	1002915	1x18 (G13)	765x65x85	1.2	61	26	Базовая модификация
Soma 130 Q36	1002916	1x30 (G13)	1060x65x85	1.6	61	36	Применена лампа 30 Вт
Soma 136 Q37	1002917	1x36 (G13)	1365x65x85	2	61	42	Применена лампа 38 Вт

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

SWITCHDIM — Switch DIM балласт

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

АВАРИЙНЫЕ



Система аварийного освещения



Описание	Стандартный контроль за 250 единицами освещения с возможностью увеличения до 10000 единиц. LCD монитор и 3 светодиода показывают состояние системы. Корпус из поликарбоната, окрашенного в белый цвет.
Способ установки	Обмен информацией происходит через защищенный кабель 2x0,5мм ² . Расстояние между контролирующим блоком и самым удаленным светильником – 1200 м, с возможностью увеличить это расстояние еще на 1200 м, используя усилитель сигнала.
Область применения	Для информационных целей при нехватке электропитания.

Компоненты системы:



Аварийный блок Nova EMS - управление аварийными модулями с уникальными управляющими магнитными или электронными балластами. 1-часовое или 3-часовое резервное питание с промежутком подзарядки в 24 часа. Зеленый цвет диода сигнализирует о нормальной нагрузке батареи, красный - сигнализирует о ненормальном функционировании светильника. Температура внешней среды 0°C to +40°C.



Пульт программирования аварийными модулями с независимым источником питания

Постоянная связь между центральным блоком и световыми единицами

Автоматическое (ручное) тестирование

Регистрация результатов теста (память центрального блока не менее 1 года)

Распечатка результатов теста на внешнем принтере

Блокировка в случае внештатной ситуации

Возможность разделение управляемых единиц на группы

Сообщения о любых отклонениях

Контроль за системой из любого места через интернет

Расписание тестирований



Осветительные приборы, работающие в системе, имеют уникальные адреса и соединены с контрольным блоком аварийной системы через кабель. Светильники, соединенные с центральным блоком, «посылают отчет» о любых отклонениях, которые отражаются на дисплее центрального блока с помощью светодиодов, расположенных на панели центрального блока. Каждый светильник, соединенный с системой, может иметь индивидуальное описание в блоке контроля. Когда возникают отклонения, связанные с операциями в светильнике, информация о типе отклонения и его местоположении появляется на дисплее контрольного блока. Система позволяет осуществлять ручное тестирование отдельного светильника. Программное обеспечение центрального блока помогает разделить светильники на группы, что дает возможность тестировать только выбранную группу светильников. Кроме ручных тестов, ниже описаны возможные автотесты:

Короткий тест, который рекомендуется делать каждые 30 дней (PN-EN 50172).

Проверяет следующие параметры:

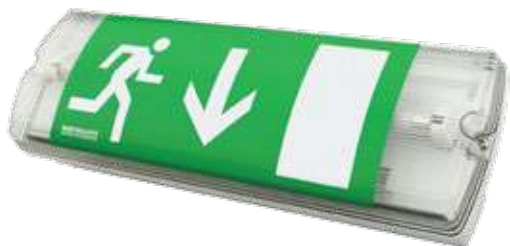
- Вынужденную аварийную работу светильника на 5 минут
- Контроль уровня заряда батареи
- Контроль минимальной мощности батареи

Длинный тест, который рекомендуется делать каждые 360 дней (PN-EN 50172).

Проверяет следующие параметры:

- Вынужденную работу светильника на время, программируемое для каждого светильника (1, 2, 3 часа)
- Контроль уровня заряда батареи
- Контроль минимальной мощности батареи
- Контроль состояния батареи

Частота тестирования А и В может быть запрограммирована по желанию пользователя. Также есть возможность программирования определенной даты тестирования. Длинный тест В рекомендуется делать, когда помещения не планируется использовать в течение 24 часов после окончания тестирования. Это время необходимо для зарядки батареи, которая будет разряжена в течение длинного теста. Результаты теста остаются в памяти центрального блока и могут быть выведены на дисплей центрального блока. Отчеты о тестировании могут быть распечатаны на любом принтере.



Nova

Аварийный пристраиваемый
Степень защиты IP65



Тип	Блок аварийного освещения для электромагнитных и электронных балластов. Резервное питание от 1-го до 3-х часов с периодом подзарядки 24 часа. Температура окружающей среды 0°C до +40°C.
Описание	Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором. Герметический перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Индивидуальная упаковка.
Способ установки	Устанавливается в светильники с люминесцентными лампами.
Область применения	Для информационных целей и при отключении электропитания.

Наиболее популярные модели: Nova L36/1 — 1397 руб.;
Nova L58/3 — 2110 руб.; Nova LE36/1 — 1397 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Описание	Время автономной работы, час.	Совокупная мощность светильника, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Nova L36/1	1000728	Для электромагнитных балластов	1	8 - 36	3,6V 1,5Ah	42x36x157	0.35
Nova L36/2	1000729	Для электромагнитных балластов	2	8 - 36	3,6V 2,5Ah	42x36x157	0.5
Nova L36/3	1000730	Для электромагнитных балластов	3	8 - 36	3,6V 4Ah	42x36x157	0.75
Nova L58/1	1000731	Для электромагнитных балластов	1	36 - 58	4,8V 1,5Ah	42x36x157	0.45
Nova L58/2	1000732	Для электромагнитных балластов	2	36 - 58	4,8V 2,5Ah	42x36x157	0.6
Nova L58/3	1000733	Для электромагнитных балластов	3	36 - 58	4,8V 4Ah	42x36x157	0.85
Nova L80/1	1000734	Для электромагнитных балластов	1	58 - 80	6,0V 1,5Ah	42x36x157	0.5
Nova L80/2	1000735	Для электромагнитных балластов	2	58 - 80	6,0V 2,5Ah	42x36x157	0.65
Nova L80/3	1000736	Для электромагнитных балластов	3	58 - 80	6,0V 4Ah	42x36x157	0.95
Nova LE36/1	1000737	Для электронных/электромагнитных балластов	1	8 - 36	3,6V 1,5Ah	42x36x157	0.35
Nova LE36/2	1000738	Для электронных/электромагнитных балластов	2	8 - 36	3,6V 2,5Ah	42x36x157	0.5
Nova LE36/3	1000739	Для электронных/электромагнитных балластов	3	8 - 36	3,6V 4Ah	42x36x157	0.75
Nova LE58/1	1000740	Для электронных/электромагнитных балластов	1	36 - 58	4,8V 1,5Ah	42x36x157	0.45
Nova LE58/2	1000741	Для электронных/электромагнитных балластов	2	36 - 58	4,8V 2,5Ah	42x36x157	0.6
Nova LE58/3	1000742	Для электронных/электромагнитных балластов	3	36 - 58	4,8V 4Ah	42x36x157	0.85
Nova LE80/1	1000743	Для электронных/электромагнитных балластов	1	58 - 80	6,0V 1,5Ah	42x36x157	0.5
Nova LE80/2	1000744	Для электронных/электромагнитных балластов	2	58 - 80	6,0V 2,5Ah	42x36x157	0.65
Nova LE80/3	1000745	Для электронных/электромагнитных балластов	3	58 - 80	6,0V 4Ah	42x36x157	0.95

Возможные дополнительные опции:

AUT - Установка оснащена автономной системой тестирования

EMS - Система мониторинга аварийных ситуаций



Nova tmin-25

Блок аварийного освещения для использования при низких температурах



Тип	Блок аварийного освещения для электромагнитных и электронных балластов. 1-часовое или 2-часовое резервное питание с периодом подзарядки - раз в 24 часа. Температура окружающей среды -25°C до +55°C.
Описание	Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором. Герметичный перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Индивидуальная упаковка.
Способ установки	Устанавливается в светильники с люминесцентными лампами.
Область применения	Для информационных целей и при отключении электропитания.

Наиболее популярные модели:

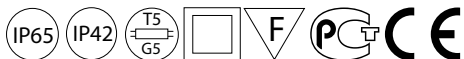
Nova L36/1 tmin-25 — 2794 руб.; Nova LE58/2 tmin-25 — 4941 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Описание	Время автономной работы, час.	Совокупная мощность светильника, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Nova L36/1 tmin-25	1001874	Для электромагнитных балластов	1	8 - 36	4V 2,5 Ah	42x36x157	0.35
Nova L36/2 tmin-25	1001875	Для электромагнитных балластов	2	8 - 36	4V 5,0 Ah	42x36x157	0.5
Nova L58/1 tmin-25	1001876	Для электромагнитных балластов	1	35 - 58	6V 2,5 Ah	42x36x157	0.45
Nova L58/2 tmin-25	1001877	Для электромагнитных балластов	2	36 - 58	6V 5,0 Ah	42x36x157	0.6
Nova LE36/1 tmin-25	1001878	Для электронных/электромагнитных балластов	1	8 - 36	4V 2,5 Ah	42x36x157	0.35
Nova LE36/2 tmin-25	1001879	Для электронных/электромагнитных балластов	2	8 - 36	4V 5,0 Ah	42x36x157	0.5
Nova LE58/1 tmin-25	1001880	Для электронных/электромагнитных балластов	1	35 - 58	6V 2,5 Ah	42x36x157	0.45
Nova LE58/2 tmin-25	1001881	Для электронных/электромагнитных балластов	2	36 - 58	6V 5,0 Ah	42x36x157	0.6



Apollo T5

Аварийный пристраиваемый
Степень защиты IP42/65



Описание светильника

Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP42 или IP65, постоянного или непостоянного режима включения. Рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания, рифленый пластиковый отражатель параболического вида.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения

Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Apollo 1H18 B85 — 2456 руб.;
Apollo 3P18 B90 — 2433 руб.; Apollo 3H18 B87 — 2807 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Apollo 1H18 B85	1000076	1x8 (T5, G5)	1	IP42	непостоянный	356x136x79	0.99	Базовая модификация
Apollo 2H18 B86	1000080	1x8 (T5, G5)	2	IP42	непостоянный	356x136x79	1.08	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Apollo 3H18 B87	1000084	1x8 (T5, G5)	3	IP42	непостоянный	356x136x79	1.14	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Apollo 1P18 B88	1000078	1x8 (T5, G5)	1	IP42	постоянный	356x136x79	1.36	Базовая модификация
Apollo 2P18 B89	1000082	1x8 (T5, G5)	2	IP42	постоянный	356x136x79	1.45	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Apollo 3P18 B90	1000086	1x8 (T5, G5)	3	IP42	постоянный	356x136x79	1.5	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Apollo 1H18 B91	1000077	1x8 (T5, G5)	1	IP65	непостоянный	356x136x79	1	Базовая модификация
Apollo 2H18 B92	1000081	1x8 (T5, G5)	2	IP65	непостоянный	356x136x79	1.1	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Apollo 3H18 B93	1000085	1x8 (T5, G5)	3	IP65	непостоянный	356x136x79	1.15	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Apollo 1P18 B94	1000079	1x8 (T5, G5)	1	IP65	постоянный	356x136x79	1.4	Базовая модификация
Apollo 2P18 B95	1000083	1x8 (T5, G5)	2	IP65	постоянный	356x136x79	1.5	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Apollo 3P18 B96	1000087	1x8 (T5, G5)	3	IP65	постоянный	356x136x79	1.55	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



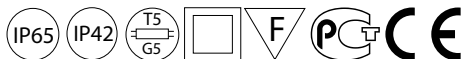
Выход направо



Выход налево

Scorpius

Пристраиваемый/подвесной аварийный
Степень защиты IP42 / IP65
с опаловым рассеивателем



Описание светильника Аварийный двусторонний пристраиваемый/подвесной указатель выхода, со степенью защиты IP42 или IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Двусторонний поликарбонатный опаловый рассеиватель. Пластиковый (поликарбонатный) корпус с повышенной степенью защиты.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен или на подвесах.

Область применения Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Scorpius 1P18 C07 — 2717 руб.;
Scorpius 3H18 C12 — 2814 руб.; **Scorpius 3P18 C15 — 3260 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Scorpius 1H18 C04	1000916	1x8 (T5, G5)	1	IP42	непостоянный	356x136x219	1.31	Базовая модификация
Scorpius 2H18 C05	1000920	1x8 (T5, G5)	2	IP42	непостоянный	356x136x219	1.41	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Scorpius 3H18 C06	1000924	1x8 (T5, G5)	3	IP42	непостоянный	356x136x219	1.45	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Scorpius 1P18 C07	1000918	1x8 (T5, G5)	1	IP42	постоянный	356x136x219	1.68	Базовая модификация
Scorpius 2P18 C08	1000922	1x8 (T5, G5)	2	IP42	постоянный	356x136x219	1.78	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Scorpius 3P18 C09	1000926	1x8 (T5, G5)	3	IP42	постоянный	356x136x219	1.84	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Scorpius 1H18 C10	1000917	1x8 (T5, G5)	1	IP65	непостоянный	356x136x219	1.32	Базовая модификация
Scorpius 2H18 C11	1000921	1x8 (T5, G5)	2	IP65	непостоянный	356x136x219	1.42	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Scorpius 3H18 C12	1000925	1x8 (T5, G5)	3	IP65	непостоянный	356x136x219	1.46	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Scorpius 1P18 C13	1000919	1x8 (T5, G5)	1	IP65	постоянный	356x136x219	1.69	Базовая модификация
Scorpius 2P18 C14	1000923	1x8 (T5, G5)	2	IP65	постоянный	356x136x219	1.79	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Scorpius 3P18 C15	1000927	1x8 (T5, G5)	3	IP65	постоянный	356x136x219	1.85	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Vega T5

Пристраиваемый аварийный
Степень защиты IP42



Описание светильника Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP42, постоянного или непостоянного режима освещения. Прозрачный поликарбонатный рассеиватель и параболический отражатель из белого пластика. Пластиковый (поликарбонатный) корпус с повышенной степенью защиты.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Vega 1H18 B73 — 1579 руб.;
Vega 3H18 B75 — 1882 руб.; Vega 3P18 B78 — 2734 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Vega 1H18 B73	1001028	1x8 (T5, G5)	1	IP42	непостоянный	350x144x50	0.72	Базовая модификация
Vega 2H18 B74	1001030	1x8 (T5, G5)	2	IP42	непостоянный	350x144x50	0.85	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Vega 3H18 B75	1001032	1x8 (T5, G5)	3	IP42	непостоянный	350x144x50	0.9	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Vega 1P18 B76	1001029	1x8 (T5, G5)	1	IP42	постоянный	350x144x50	0.77	Базовая модификация
Vega 2P18 B77	1001031	1x8 (T5, G5)	2	IP42	постоянный	350x144x50	0.9	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Vega 3P18 B78	1001033	1x8 (T5, G5)	3	IP42	постоянный	350x144x50	0.95	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

СЕВ — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Arias T5

Пристраиваемый аварийный

Степень защиты IP65



Описание светильника Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания, рифленый пластиковый отражатель параболического вида. Корпус из поликарбоната.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Светильники аварийного освещения предназначаются для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Arias 1H28 G53 — 2878 руб.;

Arias 1P28 G56 — 3280 руб.; Arias 3P28 G58 — 3703 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Arias 1H28 G53	1000105	2x8 (T5, G5)	1	IP65	непостоянный	400x160x100	1.21	Базовая модификация
Arias 2H28 G54	1000107	2x8 (T5, G5)	2	IP65	непостоянный	400x160x100	1.3	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Arias 3H28 G55	1000109	2x8 (T5, G5)	3	IP65	непостоянный	400x160x100	1.47	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Arias 1P28 G56	1000106	2x8 (T5, G5)	1	IP65	постоянный	400x160x100	1.9	Базовая модификация
Arias 2P28 G57	1000108	2x8 (T5, G5)	2	IP65	постоянный	400x160x100	1.94	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Arias 3P28 G58	1000110	2x8 (T5, G5)	3	IP65	постоянный	400x160x100	2.1	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



Выход направо

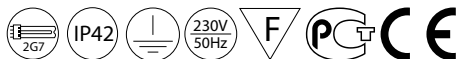


Выход налево

Season

Аварийный
Степень защиты IP42

Компактные люминесцентные лампы



Описание светильника Аварийный четырехсторонний пристраиваемый/подвесной указатель выхода с компактными люминесцентными лампами (TC-EL). Рассеиватель изготовлен из поликарбоната, обладает высокой жесткостью в сочетании с очень высокой стойкостью к ударным воздействиям. Пиктограммы в комплекте. Время перезарядки 24 часа.

Упаковка Картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения Указанием направления выхода (выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Season 1P111 J28 — 7449 руб.;
Season 3H111 J27 — 7404 руб.; Season 3P111 J30 — 7872 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Season 1H111 J25	1000928	1x11 (2G7)	1	IP42	непостоянный	240x240x240	1.08	Базовая модификация
Season 2H111 J26	1000930	1x11 (2G7)	2	IP42	непостоянный	240x240x240	1.23	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Season 3H111 J27	1000932	1x11 (2G7)	3	IP42	непостоянный	240x240x240	1.48	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Season 1P111 J28	1000929	1x11 (2G7)	1	IP42	постоянный	240x240x240	1.5	Базовая модификация
Season 2P111 J29	1000931	1x11 (2G7)	2	IP42	постоянный	240x240x240	1.73	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Season 3P111 J30	1000933	1x11 (2G7)	3	IP42	постоянный	240x240x240	1.88	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



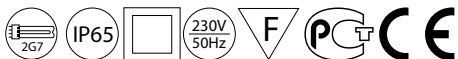
Выход направо



Выход налево

Dorado

Аварийный пристраиваемый Степень защиты IP65



Описание светильника Светильник настенный/потолочный, квадратный, аварийного освещения, со степенью защиты IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Повышенная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Поликарбонатный опаловый рассеиватель. Пластиковый (поликарбонатный) корпус.

Упаковка Основная упаковка – индивидуальная картонная коробка.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения Предназначен для освещения помещений, коридоров, лестниц, выходов в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Dorado 1H111 074 — 3618 руб.;
Dorado 3P111 079 — 4507 руб.; **Dorado 3H211 082 — 4888 руб.;**
Dorado 3P211 085 — 5353 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Dorado 1H111 074	1000437	1x11 (TC-EL, 2G7)	1	IP65	непостоянный	300x300x83	0.95	Базовая модификация
Dorado 2H111 075	1000445	1x11 (TC-EL, 2G7)	2	IP65	непостоянный	300x300x83	1.05	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Dorado 3H111 076	1000451	1x11 (TC-EL, 2G7)	3	IP65	непостоянный	300x300x83	1.15	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Dorado 1P111 077	1000440	1x11 (TC-EL, 2G7)	1	IP65	постоянный	300x300x83	1.45	Базовая модификация
Dorado 2P111 078	1000448	1x11 (TC-EL, 2G7)	2	IP65	постоянный	300x300x83	1.5	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Dorado 3P111 079	1000454	1x11 (TC-EL, 2G7)	3	IP65	постоянный	300x300x83	1.55	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Dorado 1H211 080	1000439	2x11 (TC-EL, 2G7)	1	IP65	непостоянный	300x300x83	0.95	Базовая модификация
Dorado 2H211 081	1000447	2x11 (TC-EL, 2G7)	2	IP65	непостоянный	300x300x83	1.05	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Dorado 3H211 082	1000453	2x11 (TC-EL, 2G7)	3	IP65	непостоянный	300x300x83	1.15	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Dorado 1P211 083	1000442	2x11 (TC-EL, 2G7)	1	IP65	постоянный	300x300x83	1.45	Базовая модификация
Dorado 2P211 084	1000450	2x11 (TC-EL, 2G7)	2	IP65	постоянный	300x300x83	1.5	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Dorado 3P211 085	1000456	2x11 (TC-EL, 2G7)	3	IP65	постоянный	300x300x83	1.55	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

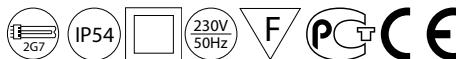
AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования

Pollux

Аварийный пристраиваемый
Степень защиты IP65



Описание светильника	Светильник настенный/потолочный, круглый, аварийного освещения, со степенью защиты IP54, постоянного или непостоянного режима освещения. Поликарбонатный опаловый рассеиватель, пластиковый (поликарбонатный) корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Предназначен для освещения помещений, коридоров, лестниц, выходов в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели: Pollux 1Н19 С32 — 3174 руб.;
Pollux 1Р19 С35 — 3639 руб.; Pollux 3Р19 С37 — 4063 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Pollux 1Н19 С32	1000869	1x9 (TC-SEL, 2G7)	1	IP54	непостоянный	260x58	1.4	Базовая модификация, режим работы непостоянный
Pollux 2Н19 С33	1000872	1x9 (TC-SEL, 2G7)	2	IP54	непостоянный	260x58	1.5	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Pollux 3Н19 С34	1000874	1x9 (TC-SEL, 2G7)	3	IP54	непостоянный	260x58	1.6	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Pollux 1Р19 С35	1000870	1x9 (TC-SEL, 2G7)	1	IP54	постоянный	260x58	1.9	Режим работы постоянный
Pollux 2Р19 С36	1000873	1x9 (TC-SEL, 2G7)	2	IP54	постоянный	260x58	1.95	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Pollux 3Р19 С37	1000875	1x9 (TC-SEL, 2G7)	3	IP54	постоянный	260x58	2	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

Возможные дополнительные опции:

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования

Libra T5

Аварийный пристраиваемый
Степень защиты IP65



Описание светильника	Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания. Пластиковый (поликарбонатный) корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т. д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели:

Libra 3H18 G11 — 1672 руб.; Libra 3P18 G12 — 1672 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Libra 3H18 G11	1000618	1x8 (T5, G5)	3	IP65	непостоянный	360x120x80	1.35	Базовая модификация с непостоянным режимом работы
Libra 3P18 G12	1000619	1x8 (T5, G5)	3	IP65	постоянный	360x120x80	1.35	Режим работы постоянный



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Hydra T5

**Аварийный пристраиваемый/подвесной
Степень защиты IP65
с опаловым рассеивателем**



Описание светильника	Аварийный двусторонний пристраиваемый/подвесной указатель выхода, со степенью защиты IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Двусторонний поликарбонатный опаловый рассеиватель. Пластиковый (поликарбонатный) корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т. д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели:

Hydra 3Н18 G13 — 1964 руб.; Hydra 3Р18 G14 — 1964 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Hydra 3Н18 G13	1000526	1x8 (T5, G5)	3	IP65	непостоянный	355x120x170	1.65	Базовая модификация с непостоянным режимом работы
Hydra 3Р18 G14	1000527	1x8 (T5, G5)	3	IP65	постоянный	355x120x170	1.65	Постоянный режим работы



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

Zeta

Аварийный пристраиваемый/подвесной двусторонний светодиодный указатель выхода



Описание светильника	Стильный светодиодный пристраиваемый/подвесной аварийный указатель выхода. Время работы - 3 ч, время полной перезарядки - 24ч. Светодиодный датчик состояния. Дистанция распознавания - 30м. Повышенный срок службы источников света.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т. д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Наиболее популярные модели:

Zeta 3Н18 G15 — 1745 руб.; Zeta 3Р18 G16 — 1745 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Zeta 3Н18 G15	1001039	LED	3	IP20	непостоянный	353x34x250	1.4	Базовая модификация с непостоянным режимом работы
Zeta 3Р18 G16	1001040	LED	3	IP20	постоянный	353x34x250	1.4	Постоянный режим работы



Выход прямо



Выход направо



Выход налево

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ПРОЖЕКТОРЫ

Boreas

Пржектор пристраиваемый с симметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа



Описание светильника Пристраиваемый прожектор с симметричным рифленным отражателем и стеклянным рассеивателем под металлогалогенную лампу с цоколем RX7s, степень защиты IP65.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка, освещение рекламных щитов, освещение витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Наиболее популярные модели: Boreas 170 E73 — 5276 руб.;
Boreas 1150 E74 — 3102 руб.; Boreas 170 E81 HS — 2441 руб.

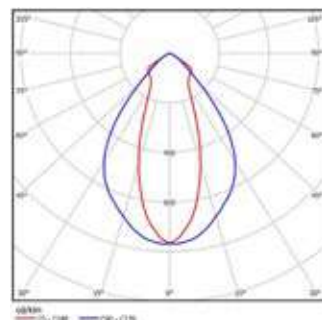
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 170 E73	1000232	1x70 (RX7s)	280x232x170	3,5	63	83,5	Базовая модификация, применена МГЛ 70 Вт
Boreas 1150 E74	1000210	1x150 (RX7s)	280x232x170	4,2	67	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 170 E81 HS	1000234	1x70 (RX7s)	280x232x170	3,5	60	83,5	Применена ДНат 70 Вт
Boreas 1150 E82 HS	1000212	1x150 (RX7s)	280x232x170	4,2	64	168	Применена ДНат 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

TP — встроенное устройство термозащиты

HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 170 E73



Boreas

Прожектор пристраиваемый с асимметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа



Описание светильника Пристраиваемый прожектор с асимметричным рифленным отражателем и стеклянным рассеивателем под металлогалогенную лампу с цоколем RX7s, степень защиты IP65.

Упаковка Асимметричный рифленный отражатель обеспечивает оптимальное светораспределение, рассеиватель изготовлен из закаленного стекла с высоким коэффициентом светопропускания

Способ установки Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Область применения Архитектурная подсветка, освещение рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

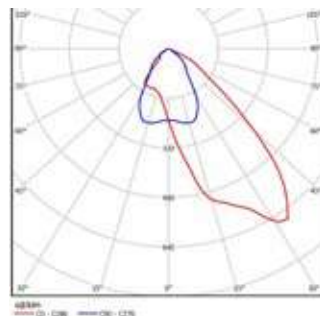
Наиболее популярные модели: Boreas 1150 E72 — 5866 руб.;
Boreas 170 E79 HS — 2409 руб.; Boreas 1150 E80 HS — 2830 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 170 E71	1000231	1x70 (RX7s)	434x230x87	3,6	61	83,5	Базовая модификация, применена МГЛ 70 Вт
Boreas 1150 E72	1000209	1x150 (RX7s)	434x230x87	4,5	63	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 170 E79 HS	1000233	1x70 (RX7s)	434x230x87	3,6	52	83,5	Применена ДНат 70 Вт
Boreas 1150 E80 HS	1000211	1x150 (RX7s)	434x230x87	4,5	62	168	Применена ДНат 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — ЭПРА
- TP — встроенное устройство термозащиты
- HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 170 E79 HS



Boreas

Пржектор пристраиваемый с асимметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь E40)



Описание светильника Пристраиваемый прожектор с асимметричным рифленным отражателем и стеклянным рассеивателем под металлогалогенную лампу с цоколем E40, степень защиты IP65. Очень большой световой поток.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка зданий, скульптур, освещение витрин, рекламных щитов, садовых участков, заправок и автомобильных стоянок.

Наиболее популярные модели: Boreas 1250 E75 — 7500 руб.;
Boreas 1400 E76 — 8009 руб.; Boreas 1400 E84 HS — 8264 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 1150 I77	1002646	1x150 (E27)	514x420x146	7,2	70	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 1250 E75	1000219	1x250 (E40)	514x420x146	9,2	71	280	Применена МГЛ 250 Вт
Boreas 1400 E76	1000225	1x400 (E40)	514x420x146	9,4	72	440	Применена МГЛ 400 Вт
Boreas 1150 I78 HS	1002648	1x150 (E27)	514x420x146	7,2	70	168	Применена ДНат 150 Вт
Boreas 1250 E83 HS	1000221	1x250 (E40)	514x420x146	9,2	71	280	Применена ДНат 250 Вт
Boreas 1400 E84 HS	1000227	1x400 (E40)	514x420x146	9,4	75	440	Применена ДНат 400 Вт

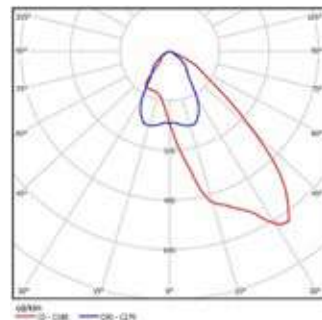
Возможные дополнительные опции:

HF — ЭПРА

TP — встроенное устройство термозащиты

HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 1250 E75



Boreas

Прожектор пристраиваемый с симметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь E40)



Описание светильника Пристраиваемый прожектор с симметричным рифленным отражателем и стеклянным рассеивателем под металлогалогенную лампу с цоколем E40, степень защиты IP65. Очень большой световой поток.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка зданий, скульптур, освещение витрин, рекламных щитов, садовых участков, заправок и автомобильных стоянок.

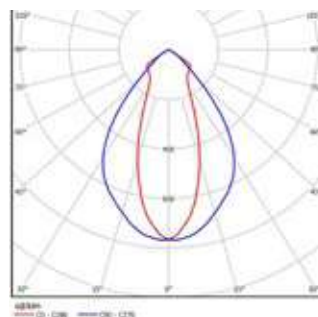
Наиболее популярные модели: Boreas 1250 E85 HS — 3666 руб.;
Boreas 1400 E86 HS — 4483 руб.; **Boreas 1400 E78 — 3469 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 1150 I79	1002642	1x150 (E27)	515x420x146	7,2	70	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 1250 E77	1000220	1x250 (E40)	515x420x146	8,2	73	280	Базовая модификация, применена МГЛ 250 Вт
Boreas 1400 E78	1000226	1x400 (E40)	515x420x146	9	70	440	Применена МГЛ 400 Вт
Boreas 1150 I80 HS	1002644	1x150 (E27)	515x420x146	7,2	70		Применена ДНат 150 Вт
Boreas 1250 E85 HS	1000222	1x250 (E40)	515x420x146	8,2	74	280	Применена ДНат 250 Вт
Boreas 1400 E86 HS	1000228	1x400 (E40)	515x420x146	9	68	440	Применена ДНат 400 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — ЭПРА
- TP — встроенное устройство термозащиты
- HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 1250 E77



Boreas CL

Пржектор пристраиваемый с асимметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь Rx7s)



Описание светильника Пристраиваемый пржектор с асимметричным рифленным отражателем и рассеивателем из закаленного стекла под металлогалогенную лампу с цоколем RX7s, степень защиты IP65.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 пржектор. Каждый пржектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка, освещение рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Наиболее популярные модели:

Boreas 170 K52 CL HI — 3081 руб.; **Boreas 1150 K53 CL HI — 3504 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 170 K52 CL HI	1000237	1x70 W(RX7s)	445x275x130	3,6	67	83,5	Базовая модификация, применена МГЛ 70 Вт
Boreas 1150 K53 CL HI	1000216	1x150 W(RX7s)	445x275x130	8,2	67	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 170 K83 CL HS	1000238	1x70 W(RX7s)	445x275x130	3,6	67	83,5	Применена ДНат 70 Вт
Boreas 1150 K80 CL HS	1000218	1x150 W(RX7s)	445x275x130	8,2	67	168	Применена ДНат 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

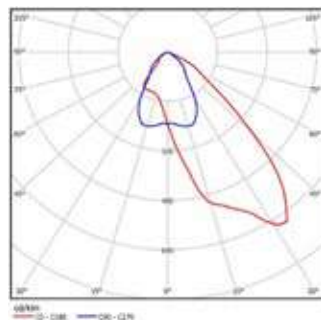
TP — встроенное устройство термозащиты

HI — металлогалогенная лампа

TIM — таймер

HIS — балласт для натриевых ламп

Boreas 1150 K53 CL HI



Boreas CL Spot

Прожектор пристраиваемый с круглым отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь Rx7s)



Описание светильника Пристраиваемый прожектор с круглым матовым отражателем и рассеивателем из закаленного стекла под металлогалогенную лампу с цоколем RX7s, степень защиты IP65.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка, освещение рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

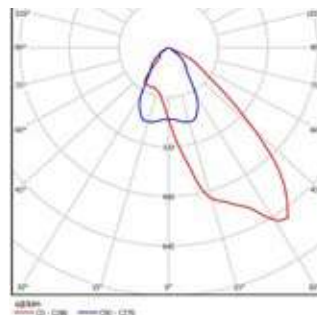
Наиболее популярные модели: Boreas 170 K02 CL SPOT HI — 5861 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 170 K02 CL SPOT HI	1000235	1x70 W(RX7s)	445x275x130	4,5	66	83,5	Базовая модификация, применена МГЛ 70 Вт
Boreas 1150 K03 CL SPOT HI	1000214	1x150 W(RX7s)	445x275x130	8,2	66	168	Применена МГЛ 150 Вт
Boreas 170 K10 CL SPOT HS	1000236	1x70 W(RX7s)	445x275x130	4,5	66	83,5	Применена ДНаТ 70 Вт
Boreas 1150 K11 CL SPOT HS	1000215	1x150 W(RX7s)	445x275x130	8,2	66	168	Применена ДНаТ 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

- TP — встроенное устройство термозащиты
- HI — металлогалогенная лампа
- TIM — таймер
- SPOT — круглый отражатель
- HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 1250 K55 CL HI



Boreas CL

Пржектор пристраиваемый с асимметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь Rх7s и E40)



Описание светильника Пристраиваемый пржектор с асимметричным рифленным отражателем и рассеивателем из закаленного стекла под металлогалогенную лампу с цоколем E40 или E27, степень защиты IP65. Очень большой световой поток.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 пржектор. Каждый пржектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения Архитектурная подсветка зданий, скульптур, освещение витрин, рекламных щитов, садовых участков, заправок и автомобильных стоянок.

Наиболее популярные модели:

Boreas 1150 K54 CL HI — 4352 руб.; **Boreas 1400 K56 CL HI — 6432 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 1150 K54 CL HI	1000217	1x150 (E27)	500x420x145	8,2	69	168	Базовая модификация, применена МГЛ 150 Вт
Boreas 1250 K55 CL HI	1000223	1x250 (E40)	500x420x145	8,5	69	280	Применена МГЛ 250 Вт
Boreas 1400 K56 CL HI	1000229	1x400 (E40)	500x420x145	9	69	440	Применена МГЛ 400 Вт
Boreas 1150 J37 CL HS	1000213	1x150 (E40)	500x420x145	8,2	69	168	Применена ДНат 150 Вт
Boreas 1250 K81 CL HS	1000224	1x250 (E40)	500x420x145	8,6	69	280	Применена ДНат 250 Вт
Boreas 1400 K82 CL HS	1000230	1x400 (E40)	500x420x145	9,1	69	440	Применена ДНат 400 Вт

Возможные дополнительные опции:

TR — встроенное устройство термозащиты

HI — металлогалогенная лампа

CL — алюминиевая клипса

TIM — таймер

HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 11000 M03 HI

Прожектор пристраиваемый с симметричным отражателем, степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь E40)



Описание светильника	Пристраиваемый прожектор с симметричным рифленным отражателем и стеклянным рассеивателем под металлогалогенную лампу с цоколем E40, степень защиты IP65. Очень большой световой поток.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 прожектор. Каждый прожектор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.
Область применения	Архитектурная подсветка зданий, скульптур, освещение витрин, рекламных щитов, садовых участков, заправок и автомобильных стоянок.

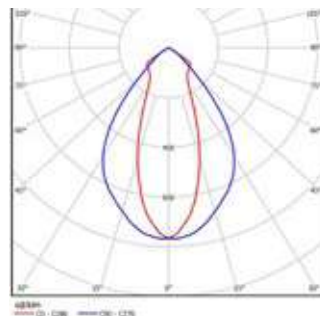
Наиболее популярные модели: Boreas 11000 M03 HI — 13066 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Boreas 11000 M03 HI	1000208	1x1000 (E40)	600x165x525	19,8	70	1075	Базовая модификация

Возможные дополнительные опции:

- TR — встроенное устройство термозащиты
- HI — металлогалогенная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп

Boreas 11000 M03 HI



Arena

Пржектор для больших площадей и стадионов
Степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа (цоколь E40)



Описание светильника

Высокопроизводительный пржектор с разнообразными типами отражателей. Корпус выполнен из алюминия, покрыт порошковой краской серого цвета. Используется симметричный и асимметричный фасетный отражатель из анодированного алюминия или круглый отражатель из матового алюминия. Рассеиватель из закаленного стекла уплотнен износостойкой силиконовой прокладкой. Клапан выравнивания давления снижает образование конденсата внутри светильника.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления на любых горизонтальных и/или вертикальных поверхностях.

Область применения

Высокая эффективность освещения спортивных площадок, стадионов, аэропортов и т.п.

Наиболее популярные модели:

Arena 11000 N86 BLD — 32560 руб.; **Arena 12000 N90 SPOT — 44131 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Arena 11000 N86	1000099	1x1000 (E40)	632x265x744	26	62	1075	Симметричный отражатель
Arena 11000 N86 BLD	1001867	1x1000 (E40)	632x265x744	26	62	1075	Ассиметричный отражатель
Arena 11000 N87 SPOT	1000100	1x1000 (E40)	632x265x744	26	62	1075	Круглый отражатель
Arena 11000 N87 SPOT BLD	1001868	1x1000 (E40)	632x265x744	26	62	1075	Круглый отражатель, с направленным светораспределением
Arena 12000 N89	1000101	1x2000 (E40)	632x265x744	28	62	2150	Симметричный отражатель
Arena 12000 N89 BLD	1001869	1x2000 (E40)	632x265x744	28	62	2150	Ассиметричный отражатель
Arena 12000 N90 SPOT	1000102	1x2000 (E40)	632x265x744	28	62	2150	Круглый отражатель
Arena 12000 N90 SPOT BLD	1001870	1x2000 (E40)	632x265x744	28	62	2150	Круглый отражатель, с направленным светораспределением

Возможные дополнительные опции:

HI — балласт под металлогалогенную лампу

HS — балласт для натриевых ламп

TIM — таймер

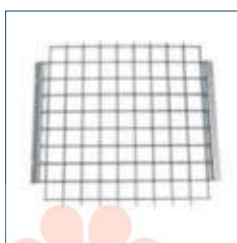
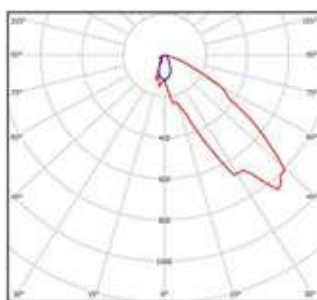
K12s — двухсторонний ламподержатель

HOT — блок мгновенного перезажигания (доступно только с опцией K12s)

BLD — асимметричное светораспределение

SPOT — круглый отражатель

Arena 11000 N86 BLD



Radius

Прожектор с узконаправленным световым потоком
Степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа



Описание светильника

Прожектор с высокоинтенсивным узконаправленным световым потоком. Корпус выполнен из алюминия, покрыт порошковой краской серого цвета. Круглый отражатель изготовлен из зеркального анодированного алюминия. Рассеиватель из закаленного стекла крепится с помощью 4-х винтов из нержавеющей стали.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки

Предназначен для крепления на любых горизонтальных и/или вертикальных поверхностях.

Область применения

Высокая эффективность освещения спортивных площадок, стадионов, аэропортов и т.п.

Наиболее популярные модели:

Radius 135 N81 HI — 2673 руб.; Radius 1150 N84 HI — 2999 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Radius 135 N81 HI	1000908	1x35 W(G12)	175x265	3,4	63	44	Применена МГЛ мощностью 35 Вт
Radius 170 N82 HI	1000909	1x70 W(G12)	175x265	3,4	63	83,5	Применена МГЛ мощностью 70 Вт
Radius 1150 N84 HI	1000907	1x150 W(G12)	175x265	3,9	63	168	Применена МГЛ мощностью 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HI — балласт под металлогалогенную лампу
- HF — электронный ПРА
- TIM — таймер
- TP — встроенное устройство термозащиты



Grus

Пржектор с круглым отражателем

Степень защиты IP65

Металлогалогенная лампа



Описание светильника Пржектор с круглым отражателем и большим световым потоком. Корпус выполнен из алюминия, покрыт порошковой краской серого цвета. Круглый отражатель изготовлен из зеркального анодированного алюминия. Рассеиватель из закаленного стекла крепится с помощью 4-х винтов из нержавеющей стали.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для использования на любых горизонтальных и/или вертикальных поверхностях.

Область применения Высокая эффективность освещения церквей, флагов, памятников и фасадов зданий и т.п.

Наиболее популярные модели:

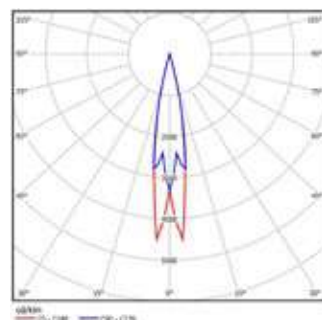
Grus 150 N95 — 3993 руб.; **Grus 1100 N97 — 4074 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Grus 150 N95	1000502	1x50 W(E27)	275x255x400	3,5	44	62	Применена МГЛ 50 Вт
Grus 170 N96	1000503	1x70 W(E27)	275x255x400	3,5	44	84	Применена МГЛ 70 Вт
Grus 1100 N97	1000500	1x100 W(E27)	275x255x400	3,5	44	116	Применена МГЛ 100 Вт
Grus 1150 N98	1000501	1x150 W(E27)	275x255x400	4,1	44	168	Применена МГЛ 150 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- HI — балласт под металлогалогенную лампу
- HS — балласт для натриевых ламп
- TIM — таймер
- TP — встроенное устройство термозащиты

Grus 150 N95



Atlas M

Прожектор встраиваемый грунтовый среднего размера с круглой или квадратной рамкой

Степень защиты IP67



Описание светильника

Линейка компактных встраиваемых грунтовых прожекторов с круглой или квадратной рамкой из нержавеющей стали. Степень защиты IP67 – от влаги и пыли для использования в неблагоприятных условиях. Симметричный отражатель, изготовлен из матового анодированного алюминия. Полипропиленовый светильник встроен в алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты IP67.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм

Область применения

Высокая эффективность освещения фасадов зданий, статуй, скульптур и садов и т.п.

Наиболее популярные модели: Atlas M 170 Q74 - 4532 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Atlas M 135 Q73	1003166	1x35 W(G12)	200x235	3,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт.
Atlas M 170 Q74	1003171	1x70 W(G12)	200x235	4,5	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт.
Atlas M 135 Q73 SQUARE	1003170	1x35 W(G12)	200x235	3,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт.
Atlas M 170 Q74 SQUARE	1003175	1x70 W(G12)	200x235	4,5	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт.
Atlas M 135 Q73 COVER1	1003167	1x35 W(G12)	200x260	3,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт.
Atlas M 170 Q74 COVER1	1003172	1x70 W(G12)	200x260	4,5	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт.
Atlas M 135 Q73 COVER2	1003168	1x35 W(G12)	200x260	3,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт.
Atlas M 170 Q74 COVER2	1003173	1x70 W(G12)	200x260	4,5	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт.
Atlas M 135 Q73 COVER12	1003169	1x35 W(G12)	200x260	3,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт.
Atlas M 170 Q74 COVER12	1003174	1x70 W(G12)	200x260	4,5	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт.

Возможные дополнительные опции:

SQUARE - квадратная рамка из нержавеющей стали

TIM — таймер

GLASS — специальное стекло для лучшего светопропускания отверстиями

COVER1 - выпуклая крышка с одним отверстием

COVER2 - выпуклая крышка с двумя отверстиями

COVER12 - выпуклая крышка с двенадцатью отверстиями



Квадратная рамка из нержавеющей стали с закаленным стеклом (опция SQUARE).



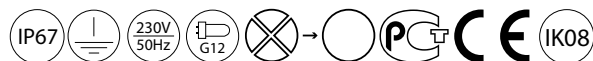
Выпуклая крышка с одним отверстием (COVER1)



Выпуклая крышка с двумя отверстиями (COVER2)

Atlas B

Пржектор встраиваемый грунтовый
Степень защиты IP67

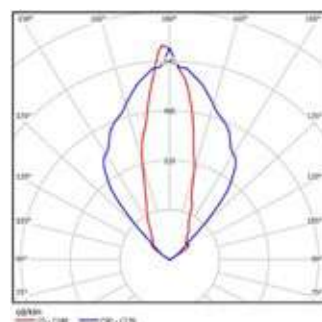


Описание светильника	<p>Линейка встраиваемых грунтовых прожекторов с выбором отражателя – симметричный или асимметричный. Степень защиты IP 67 от влаги и пыли для использования в неблагоприятных условиях.</p> <p>Симметричный или асимметричный отражатель, изготовлен из матового анодированного алюминия.</p> <p>Полипропиленовый светильник встроен в алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты IP.</p>
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм.
Область применения	Высокая эффективность освещения фасадов зданий, статуй, скульптур и садов и т.п.

Возможные дополнительные опции:

- SQUARE - квадратная рамка из нержавеющей стали
- TIM — таймер
- TP — встроенное устройство термозащиты
- AS — асимметричный отражатель
- MOVE - симметричный поворотный отражатель
- LOUVER - отражатель, предотвращающий слепящий эффект
- COVER1 - выпуклая крышка с одним отверстием
- COVER2 - выпуклая крышка с двумя отверстиями
- COVER12 - выпуклая крышка с двенадцатью

Atlas 170 N79



Квадратная рамка из нержавеющей стали с закаленным стеклом (опция SQUARE).



Встраиваемый корпус легко снимается и облегчает использование светильника на протяжении всего периода работы.



Выпуклая крышка с двенадцатью отверстиями (COVER12)

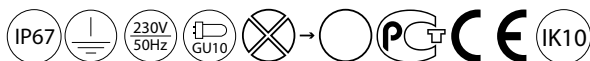
Наиболее популярные модели:
Atlas 170 N79 — 8477 руб.; Atlas 170 N79 AS — 6031 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Atlas 135 N78	1000112	1x35 W(G12)	248x310	5,9	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79	1000113	1x70 W(G12)	248x310	5,9	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80	1000111	1x150 W(G12)	248x310	6,5	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 AS	1001865	1x35 W(G12)	248x310	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 170 N79 AS	1001866	1x70 W(G12)	248x310	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 1150 N80 AS	1001864	1x150 W(G12)	248x310	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 135 N78 SQUARE	1003156	1x35 W(G12)	258x370	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 SQUARE	1003165	1x70 W(G12)	258x370	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 SQUARE	1003148	1x150 W(G12)	258x370	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 AS SQUARE	1003157	1x35 W(Rx7s)	258x370	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 170 N79 AS SQUARE	1003165	1x70 W(Rx7s)	258x370	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 1150 N80 AS SQUARE	1003149	1x150 W(Rx7s)	258x370	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, асимметричный отражатель
Atlas 135 N78 ANGLE	1003152	1x35 W(G12)	258x450	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 ANGLE	1003160	1x70 W(G12)	258x450	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 ANGLE	1003144	1x150 W(G12)	258x450	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 MOVE	1003151	1x35 W(G12)	258x370	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 MOVE	1003159	1x70 W(G12)	258x370	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 MOVE	1003143	1x150 W(G12)	258x370	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 LOUVER	1003150	1x35 W(G12)	258x480	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 LOUVER	1003158	1x70 W(G12)	258x480	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 LOUVER	1003142	1x150 W(G12)	258x480	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 COVER1	1003153	1x35 W(G12)	258x400	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 COVER1	1003161	1x70 W(G12)	258x400	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 COVER1	1003145	1x150 W(G12)	258x400	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 COVER2	1003154	1x35 W(G12)	258x400	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 COVER2	1003162	1x70 W(G12)	258x400	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 COVER2	1003146	1x150 W(G12)	258x400	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель
Atlas 135 N78 COVER12	1003155	1x35 W(G12)	258x400	5,7	57	44	Применена лампа мощностью 35 Вт, симметричный отражатель
Atlas 170 N79 COVER12	1003163	1x70 W(G12)	258x400	5,7	57	83,5	Применена лампа мощностью 70 Вт, симметричный отражатель
Atlas 1150 N80 COVER12	1003147	1x150 W(G12)	258x400	6,3	57	168	Применена лампа мощностью 150 Вт, симметричный отражатель



Atlas S

Прожектор встраиваемый грунтовый среднего размера с круглой или квадратной рамкой
Степень защиты IP67



Описание светильника

Линейка встраиваемых грунтовых прожекторов малого размера с круглой или квадратной рамкой из нержавеющей стали. Степень защиты IP67 от влаги и пыли, для использования в неблагоприятных условиях. Симметричный отражатель, изготовлен из матового анодированного алюминия. Полипропиленовый светильник встроен в алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты IP67.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Подходит для встройки в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 200 мм.

Область применения

Высокая эффективность освещения фасадов зданий, статуй, скульптур и садов и т.п.

Наиболее популярные модели: Atlas S 1GU10 Q72 — 1157 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Atlas S 1GU10 Q72	1003176	max 1x50W (GU10)	105x165	0,5	57	max50W	
Atlas S 1GU10 Q72 SQUARE	1003180	max 1x50W (GU10)	105x165	0,5	57	max50W	
Atlas S 1GU10 Q72 COVER1	1003177	max 1x50W (GU10)	105x165	0,5	57	max50W	
Atlas S 1GU10 Q72 COVER2	1003178	max 1x50W (GU10)	105x165	0,5	57	max50W	
Atlas S 1GU10 Q72 COVER12	1003179	max 1x50W (GU10)	105x165	0,5	57	max50W	

Возможные дополнительные опции:

- SQUARE — квадратная рамка из нержавеющей стали
- GLASS — специальное стекло для лучшего светопропускания
- COVER1 — выпуклая крышка с одним отверстием
- COVER2 — выпуклая крышка с двумя отверстиями
- COVER12 — выпуклая крышка с двенадцатью отверстиями



Квадратная рамка из нержавеющей стали с закаленным стеклом (опция SQUARE).



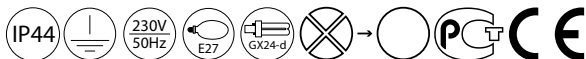
Выпуклая крышка с одним отверстием (COVER1)



Выпуклая крышка с двумя отверстиями (COVER2)

Pocket

Встраиваемый настенный



Описание светильника Светильник встраиваемый с алюминиевой лицевой панелью серого цвета. Монтажная коробка из термoplastика. Матовый рассеиватель из закаленного стекла. Антивандальное исполнение.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Монтируется в стены. Монтажная коробка в комплекте.

Область применения Применяется для светодизайнерского оформления, подсветки ступеней, лестниц, подиумов, стен и т.п.

Наиболее популярные модели:

Pocket 1E27 O04 — 717 руб.; **Pocket 118 O06 — 1011 руб.**

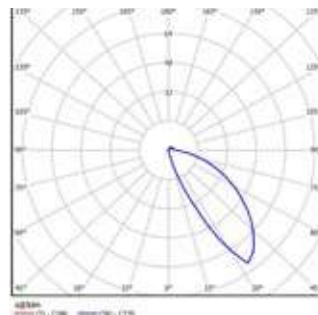
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pocket 1E27 O04	1000803	1x60W (max) (E27)	227x128(205x105)x87	1	7	60W (max)	Применена КЛЛ с цоколем E27
Pocket 113 O05	1000801	1x13W (G24d-1)	227x128(205x105)x87	1,3	7	19	Применена КЛЛ 13 Вт с цоколем G24d-1
Pocket 118 O06	1000802	1x18W (G24d-2)	227x128(205x105)x87	1,3	7	26	Применена КЛЛ 18 Вт с цоколем G24d-2

Возможные дополнительные опции:

NCP — некомпенсированный

HF — электронный ПРА

Pocket 118 O06



Theta

Встраиваемый настенный



Описание светильника

Линейка квадратных светильников для дополнительного освещения в антивандальном исполнении. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета с термопластиковой решеткой.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Монтируется в стены. Монтажная коробка в комплекте.

Область применения

Применяется для светодизайнерского оформления, подсветки ступеней, лестниц, подиумов, стен и т.п.

Наиболее популярные модели: Theta 1E27 Q75; Theta 118 Q77

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Theta 1E27 Q75	1003128	1x40W (max) (E27)	260x76x87	1	7	max40W	
Theta 113 Q76	1003130	1x13W (G24d-1)	260x76x87	1,3	7	19	
Theta 118 Q77	1003132	1x18W (G24d-2)	260x76x87	1,3	7	26	
Theta 1E27 Q75 GRID	1003129	1x40W (max) (E27)	260x76x87	1	7	max40W	
Theta 113 Q76 GRID	1003131	1x13W (G24d-1)	260x76x87	1,3	7	19	
Theta 118 Q77 GRID	1003133	1x18W (G24d-2)	260x76x87	1,3	7	26	

Возможные дополнительные опции:

NCP — некомпенсированный
 HF — электронный ПРА
 GRID — защитная решетка

THETA 118 Q77 GRID



THETA 118 Q77



Puxis

Настенный



Описание светильника	Ударопрочный светильник антивандального исполнения. Степень защиты IP54 – для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Рассеиватель из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется на стены.
Область применения	Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий.

Наиболее популярные модели: Puxis 1E27 Q90

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Puxis 1E27 Q90	1003186	1x60W (max) (E27)	220x90x125	1,5	33	max60W	

Mensa

Настенный



Описание светильника	Ударопрочный светильник антивандального исполнения. Степень защиты IP54 – для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется на стены или потолки.
Область применения	Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий и т. п.

Наиболее популярные модели: Mensa 1E27 Q89 — 4513 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Mensa 1E27 Q89	1003187	1x60W (max) (E27)	157x160x180	2	23	max60W	

MENSA 1E27 Q89



Arus

Прожектор ландшафтный, степень защиты IP65

Галогеновая лампа



Описание светильника Компактный встраиваемый/пристраиваемый ландшафтный прожектор с круглым рассеивателем. Корпус выполнен из алюминия, встраивается в гнездо из полипропилена. Рассеиватель изготовлен из закаленного стекла.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм.

Область применения Высокая эффективность освещения архитектурных деталей, скульптур, садов и деревьев.

Наиболее популярные модели: Arus 1GU10 O12 GRO — 407 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Arus 1GU10 O10 REC	1000088	max 1x50W (GU10)	98x98	0,5	70	max 50W	Встраиваемая модификация с пластиковой монтажной коробкой
Arus 1GU10 O11 HOL	1000089	max 1x50W (GU10)	98x98	0,5	70	max 50W	Пристраиваемая модификация с держателем для крепления к стене.
Arus 1GU10 O12 GRO	1000090	max 1x50W (GU10)	98x98	0,5	70	max 50W	Модификация с держателем для установки в грунт
Arus 1GU10 O10 REC LOUVER	1001871	max 1x50W (GU10)	98x130	0,5	70	max 50W	Встраиваемая модификация с пластиковой монтажной коробкой с антибликовым растром
Arus 1GU10 O11 HOL LOUVER	1001872	max 1x50W (GU10)	98x130	0,5	70	max 50W	Пристраиваемая модификация с держателем для крепления к стене с антибликовым растром
Arus 1GU10 O12 GRO LOUVER	1001873	max 1x50W (GU10)	98x130	0,5	70	max 50W	Модификация с держателем для установки в грунт с антибликовым растром

Возможные дополнительные опции:

REC — встраиваемая модель

HOL — настенная модель

GRO — модель для установки в грунт

LOUVER — антибликовая модель

Fish

Пржектор для подводного освещения
Степень защиты IP68

Галогеновая лампа



Описание светильника	Линейка прожекторов для подводного освещения. Степень защиты IP68 для использования в неблагоприятных условиях. Пылевлагозащищенный. Рассеиватель из закаленного стекла с износостойкими силиконовыми уплотнителями. Корпус изготовлен из нержавеющей стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Подходит для установки на любую горизонтальную и/или вертикальную поверхность.
Область применения	Идеально подходит для освещения под водой.

Наиболее популярные модели: Fish 1G5.3 R04

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Fish 1G5.3 R02	1003183	max 1x50W (G5.3)	90x110	0.9	87	max 50W	
Fish 1G5.3 R03	1003184	max 1x50W (G5.3)	90x90	0.9	87	max 50W	
Fish 1G5.3 R04	1003185	max 1x50W (G5.3)	90x120	1.1	87	max 50W	
Inox Box4	—	—	85x55	0.4	—	—	

FISH 1G5.3 R03



INOX BOX4

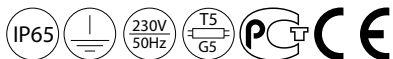


FISH 1G5.3 R02



Cygni

Настенный
Степень защиты IP65



Описание светильника

Пылевлагозащищенный алюминиевый светильник со степенью защиты IP65. Закаленное защитное стекло крепится к корпусу светильника. Глянцевый алюминиевый отражатель. Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашен в светло-серый цвет.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Пристраиваемый светильник, предназначен для установки на стены любого типа.

Область применения

Идеально подходит для освещения фасадов зданий и мостов.

Наиболее популярные модели: Cygni 154 R01

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Cygni 114 Q97	1003134	1x14 (G5)	62x630x63	2.1	59	16	Применена лампа 14 Вт
Cygni 124 Q98	1003135	1x24 (G5)	62x630x63	2.1	59	25	Применена лампа 24 Вт
Cygni 128 Q99	1003136	1x28 (G5)	62x1200x63	4.1	59	30	Применена лампа 28 Вт
Cygni 154 R01	1003137	1x54 (G5)	62x1200x63	4.1	59	58	Применена лампа 54 Вт

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемые балласты

DALI — управляемый DALI балласт

SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта



Floor

Встраиваемый прожектор



Описание светильника

Линейка встраиваемых грунтовых прожекторов из нержавеющей стали. Степень защиты IP67 – для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Симметричный отражатель изготовлен из матового анодированного алюминия. Корпус алюминиевый темно-серого цвета. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты IP67.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Подходит для встройки в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 200 мм.

Область применения Идеально подходит для освещения стен, интерьера и экстерьера.

Наиболее популярные модели: Floor 154 Q96 — 16682 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Floor 114 Q91	1003138	1x14 (G5)	108x645x125	2.1	59	max40W	16
Floor 124 Q92	1003139	1x24 (G5)	108x645x125	2.1	59	19	25
Floor 128 Q95	1003140	1x28 (G5)	108x1245x125	4.1	59	26	30
Floor 154 Q96	1003141	1x54 (G5)	108x1245x125	4.1		max40W	58

Возможные дополнительные опции:

DIM — управляемые балласты

DALI — управляемый DALI балласт

SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Tube S

Настенный прожектор настенный
Степень защиты IP54

Галогеновая лампа



Описание светильника Настенный светильник с прямым/косвенным распределением света. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус покрыт темно-серой краской.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для настенного монтажа или крепления на любой вертикальной поверхности.

Область применения Для внутреннего и наружного освещения.

Наиболее популярные модели:

Tube 2GU10 O13 — 2445 руб.; Tube 1GU10 O14 UP — 2445 руб.

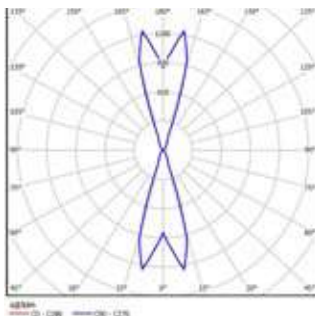
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tube S 2GU10 O13	1001008	max 2x50W (GU10)	90x225	1,4	81	max 2x50W	Базовая модификация, светит и вверх и вниз
Tube S 1GU10 O14 UP	1001006	max 1x50W (GU10)	90x225	1,4	68	max 50W	Светит только вверх
Tube S 1GU10 O15 DOWN	1001007	max 1x50W (GU10)	90x225	1,4	68	max 50W	Светит только вниз

Возможные дополнительные опции:

UP – светит только вверх

DOWN – светит только вниз

Tube 2GU10 O13



Tube B&M

Прожектор настенный
Мягкий направленный/рассеивающий свет
Степень защиты IP65
Галогеновая лампа



Описание светильника Линейка настенных светильников с мягким направленным/рассеивающим светораспределением. Рассеиватель из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Предназначен для настенного монтажа или крепления на любой вертикальной поверхности.

Область применения Для внутреннего и наружного освещения.

Наиболее популярные модели:

Tube B 270 R05 — 8196 руб.; **Tube M 170 R14 UP — 4050 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tube B 270 R05	1003198	2x70 W(Rx7s)	180x500	3.4	68	160	
Tube B 2150 R06	1003199	2x150 W(Rx7s)	180x500	3.9	68	340	
Tube B HOL 170 R08	1003266	1x70 W(Rx7s)	180x220	2.2	68	80	
Tube B HOL 1150 R09	1003267	1x150 W(Rx7s)	180x220	2.6	68	170	
Tube M 235 R10	1003200	2x35 W(G12)	155x460	2.8	68	88	
Tube M 270 R11	1003201	2x70 W(G12)	155x460	3.2	68	160	
Tube M 135 R12 UP	1003268	1x35 W(G12)	155x250	1.8	68	44	
Tube M 170 R14 UP	1003269	1x70 W(G12)	155x250	2.2	68	80	

Возможные дополнительные опции:

UP – светит только вверх

DOWN – светит только вниз

TP – встроенная температурная защита

TIM - таймер включения

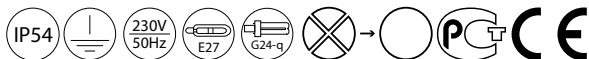
HI – для металлогалогенных ламп

HF - ЭПРА



Eta

Пристраиваемый Антивандалный



Описание светильника	Ударопрочный светильник антивандалного исполнения. Степень защиты IP54 для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Рассеиватель изготовлен из ударопрочного, устойчивого к УФ-излучению поликарбоната. Литой алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется на стены и потолки.
Область применения	Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий и т.п.

Наиболее популярные модели:

Eta 1E27 Q78 — 4513 руб.; **Eta 118 Q79 — 5284 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Eta 1E27 Q78	1003107	1x60W (max) (E27)	350x150	2	53	max60W	
Eta 118 Q79	1003109	1x18W (G24d-2)	350x150	2.3	53	26	
Eta 126 Q80	1003111	1x26W (G24d-3)	350x150	2.4	57	34	
Eta 132 Q81 HF	1003114	1x32W (Gx24q-3)	350x150	2.3	53	32	
Eta 142 Q82 HF	1003117	1x42W (Gx24q-4)	350x150	2.3	53	44	
Eta 1E27 Q78 LOUVER	1003108	1x60W (max) (E27)	350x150	2.1	53	max60W	
Eta 118 Q79 LOUVER	1003110	1x18W (G24d-2)	350x150	2.4	53	26	
Eta 126 Q80 LOUVER	1003112	1x26W (G24d-3)	350x150	2.5	24	34	
Eta 132 Q81 LOUVER HF	1003114	1x32W (Gx24q-3)	350x150	2.4	24	32	
Eta 142 Q82 LOUVER HF	1003118	1x42W (Gx24q-4)	350x150	2.4	24	44	

Возможные дополнительные опции:

DALI – управляемый DALI балласт

HF — электронный ПРА

DIM – управляемый балласт

SWITCHDIM – переключатель для DIM балласта

ETA 1E27 Q78

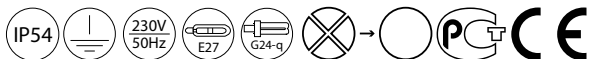


ETA 126 Q80 LOUVER



Oval

**Пристраиваемый
Антивандалный**



**Описание
светильника**

Ударопрочный светильник антивандалного исполнения. Степень защиты IP54 – для использования в неблагоприятной среде. Пыле-влажностацищенный.
Рассеиватель изготовлен из ударопрочного, устойчивого к УФ-излучению поликарбоната.
Литой алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Монтируется на стены и потолки.

Область применения

Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий и т.п.

Наиболее популярные модели:

Oval 1E27 Q83— 1639 руб.; **Oval 118 Q84 — 2025 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Oval 1E27 Q83	1003119	1x60W (max) (E27)	350x150	1.8	46	max60W	
Oval 118 Q84	1003121	1x18W (G24d-2)	350x150	2.1	46	26	
Oval 126 Q85	1003123	1x26W (G24d-3)	350x150	2.2	46	34	
Oval 132 Q86 HF	1003126	1x32W (Gx24q-3)	350x150	2.1	46	32	
Oval 1E27 Q83 LOUVER	1003120	1x60W (max) (E27)	350x150	1.9	27	max60W	
Oval 118 Q84 LOUVER	1003122	1x18W (G24d-2)	350x150	2.2	27	26	
Oval 126 Q85 LOUVER	1003124	1x26W (G24d-3)	350x150	2.3	27	34	
Oval 132 Q86 LOUVER HF	1003127	1x32W (Gx24q-3)	350x150	2.2	27	32	

Возможные дополнительные опции:

DALI – управляемый DALI балласт

HF — электронный ПРА

DIM – управляемый балласт

SWITCHDIM – переключатель для DIM балласта

OVAL 126 Q85 LOUVER



Карра

Прожектор миниатюрный

Галогенные лампы



Описание светильника	Линейка миниатюрных настенных светильников со степенью защиты IP65. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется на стены или потолки.
Область применения	Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий и т. п.

Наиболее популярные модели: Карра 1GU10 Q87 — 1157 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Карра 1GU10 Q87	1003181	max 1x50W (GU10)	70x150x210	0,7	68	max50W	
Карра 1GU10 Q88 LONG	1003182	max 1x50W (GU10)	70x150x605	1,2	68	max50W	

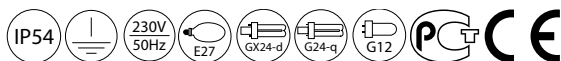


НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

УЛИЧНЫЕ

Draco

Для освещения улиц с опаловым
рассеивателем
Степень защиты IP54



Описание светильника	Элегантный уличный светильник, выполненный в виде светового столба. Антивандальное исполнение. Корпус изготовлен из штампованного алюминия, окрашенного атмосферостойкой эмалью серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник крепится винтами к закладному элементу (3 отверстия во фланцевой пластине \varnothing 12,5 мм.)
Область применения	Функционально-декоративное освещение, парки, скверы, дорожки, и т.п.

Наиболее популярные модели:

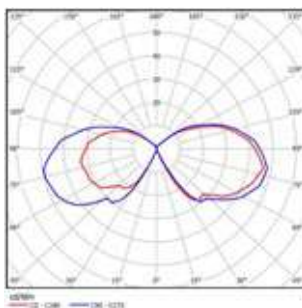
Draco 126 N63 — 11151 руб; Draco 135 N66 HI — 5705 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Draco LED B197 1x1450lm T840	1001679	LED	\varnothing 140(225)x800	4.5	>80	16	
Draco LED B197 1x1500lm T857	1001680	LED	\varnothing 140(225)x800	4.5	>80	16	
Draco 1E27 N62	1000468	E27 (max.60 W)	\varnothing 140(225)x800	4.5	34	60W (max)	Применена КЛЛ с цоколем E27
Draco 126 N63	1000463	1x26 (G24d-3)	\varnothing 140(225)x800	4.6	34	34	Применена КЛЛ 26 Вт с цоколем G24d-3
Draco 132 N64 HF	1000464	1x32 (G24q-4)	\varnothing 140(225)x800	4.6	34	32	Применена КЛЛ 32 Вт с цоколем G24d-4, ЭПРА
Draco 142 N65 HF	1000466	1x42 (G24q-4)	\varnothing 140(225)x800	4.6	34	44	Применена КЛЛ 42 Вт с цоколем G24d-4, ЭПРА
Draco 135 N66 HI	1000465	1x35 (G12)	\varnothing 140(225)x800	5.8	34	44	Применена МГЛ 35 Вт с цоколем E27
Draco 150 N67 HI	1000467	1x50 (E27)	\varnothing 140(225)x800	5.8	34	62	Применена МГЛ 50 Вт с цоколем E27

Возможные дополнительные опции:

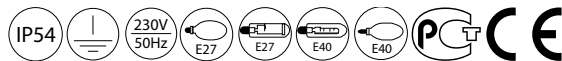
- HF — электронный ПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- HM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа

Draco 132 N64 HF



Sphere

Для освещения парков и скверов
Степень защиты IP54



Описание светильника	Уличный светильник сферической формы для дорожного освещения в алюминиевом корпусе черного цвета. Рассеиватель изготовлен из PMMA. Отражатель выполнен из нержавеющей стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу \varnothing 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

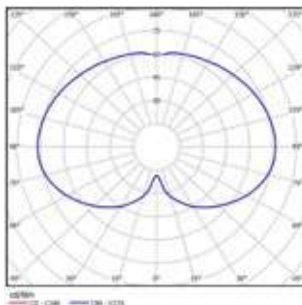
Наиболее популярные модели: Sphere 1E27 H92 OP — 1830 руб.;
Sphere 150 H93 OP PC — 6520 руб.; Sphere 150 H97 CLR RFL PC — 9616 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sphere 1E27 H92 OP	1000989	E27	\varnothing 350x455	3.2	83	—	Новинка!
Sphere 150 H93 OP	1000983	1x50 (E27)	\varnothing 350x455	3.6	83	62	Применена лампа 50 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 170 H94 OP	1000986	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	83	85	Применена лампа 70 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 1100 003 OP	1001825	1x100 (E40)	\varnothing 450x555	4.7	83	116	Применена лампа 100 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 150 H93 OP PC	1001216	1x50 (E27)	\varnothing 350x455	3.6	83	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H94 OP PC	1001217	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	83	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 1100 003 OP PC	1001826	1x100 (E40)	\varnothing 450x555	4.7	83	116	Применена лампа 100 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 150 H95 PRZ	1000984	1x50 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	85	62	Применена лампа 50 Вт, призматический рассеиватель
Sphere 170 H96 PRZ	1000987	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	85	85	Применена лампа 70 Вт, призматический рассеиватель
Sphere 150 H95 PRZ PC	1001218	1x50 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	85	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H96 PRZ PC	1001219	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.1	85	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 150 H97 CLR RFL	1000985	1x50 (E27)	\varnothing 350x455	3.9	89	62	Применена лампа 50 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 170 H98 CLR RFL	1000988	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.4	89	85	Применена лампа 70 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 1100 003 CLR RFL	1001827	1x100 (E40)	\varnothing 450x555	5	89	116	Применена лампа 100 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 150 H97 CLR RFL PC	1001220	1x50 (E27)	\varnothing 350x455	3.9	89	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H98 CLR RFL PC	1001221	1x70 (E27)	\varnothing 400x505	4.4	89	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 1100 003 CLR RFL PC	1001828	1x100 (E40)	\varnothing 450x555	5	89	116	Применена лампа 100 Вт, рассеиватель из поликарбоната

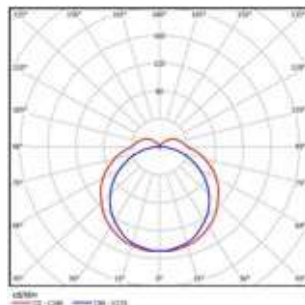
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- HM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа
- PC — поликарбонатный рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- CLR — прозрачный рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- RFL — отражатель из нержавеющей стали
- SUS — подвесная версия

Sphere 170 H94 OP



Sphere 170 H98 CLR RFL



Cylinder

Для освещения парков и скверов

Степень защиты IP54



Описание светильника

Линейка парковых светильников в форме сферы. Эффективное распределение света и соответствует самым высоким стандартам. Рассеиватель выполнен из стойких к ультрафиолетовому излучению ПММА(пластик) или PC (поликарбонат). Существует три оформления рассеивателя: опаловый, прозрачный или призматический. Для лучшего распределения света рекомендуется версия с прозрачным стеклом и рассеивателем из нержавеющей стали. Корпус черного цвета изготовлен из поликарбоната литиевого формования. Отражатель крепится с помощью Прикрепленные к диффузору с помощью системы быстрой блокировки. Поддон изготовлен из оцинкованной стали.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу \varnothing 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.

Область применения

Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Наиболее популярные модели: Cylinder 170 I01 CLR RFL — 9096 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Cylinder 150 H99 CLR RFL	1000383	1x50 (E27)	\varnothing 310x505	4.5	35	62	Базовая модификация, прозрачный рассеиватель
Cylinder 170 I01 CLR RFL	1000384	1x70 (E27)	\varnothing 310x505	4.5	35	85	Применена лампа 70 Вт
Cylinder 150 H99 CLR RFL PC	1001177	1x50 (E27)	\varnothing 310x505	4.5	35	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Cylinder 170 I01 CLR RFL PC	1001178	1x70 (E27)	\varnothing 310x505	4.5	35	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната

Светильники с чашей диаметром больше, чем \varnothing 450 мм и мощностью 150 и 250 Вт, могут быть изготовлены по заказу.

Возможные дополнительные опции:

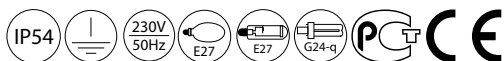
- HF — электронный ПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- HM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа
- PC — поликарбонатный рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- CLR — прозрачный рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- RFL — отражатель из нержавеющей стали
- SUS — подвесная версия



Отражатель из нержавеющей стали для лучшего распределения света доступен по запросу (опция ВСС). Рекомендуется в версиях с прозрачным рассеивателем.

Sargas

Для освещения улиц
с круглым внешним отражателем
Степень защиты IP54



Описание светильника	Светильник венчающий с разнообразными типами рассеивателей и внешним отражателем (или без него). Рассеиватель изготовлен из PMMA стойкого к УФ-лучам, в корпус крепится при помощи защелок. Основание выполнено из штампованного поликарбоната черного цвета. Внешний отражатель выполнен из алюминия, окрашен в черный цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу \varnothing 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Наиболее популярные модели:

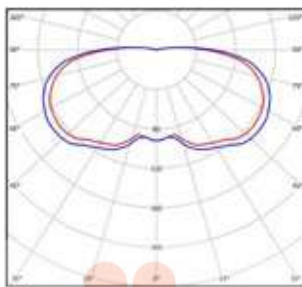
Sargas 170 N72 OP — 7253 руб.; **Sargas 150 N71 CLR RFL ROOF — 10513 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sargas 1E27 N68 OP	1000913	E27 (max.100 W)	\varnothing 280x620	3.5	62	max.100 W	Опаловый рассеиватель
Sargas 142 N69 HF OP	1000910	1x42 (G24q-4)	\varnothing 280x620	3.6	62	44	Опаловый рассеиватель, электронный балласт, лампа 42 Вт
Sargas 150 N71 OP	1000911	1x50 (E27)	\varnothing 280x620	4.7	62	62	Опаловый рассеиватель, лампа 50 Вт
Sargas 170 N72 OP	1000912	1x70 (E27)	\varnothing 280x620	4.7	62	85	Опаловый рассеиватель, лампа 70 Вт
Sargas 1E27 N68 OP ROOF	1001835	E27 (max.100 W)	\varnothing 500x630	4.4	62	max.100 W	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Sargas 142 N69 OP HF ROOF	1001829	1x42 (G24q-4)	\varnothing 500x630	4.5	62	44	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем, электронный балласт
Sargas 150 N71 OP ROOF	1001832	1x50 (E27)	\varnothing 500x630	5.6	62	62	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Sargas 170 N72 OP ROOF	1001838	1x70 (E27)	\varnothing 500x630	5.6	62	85	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Sargas 1E27 N68 CLR RFL	1001836	E27 (max.100 W)	\varnothing 280x620	3.8	74	max.100 W	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Sargas 142 N69 CLR RFL HF	1001830	1x42 (G24q-4)	\varnothing 280x620	3.9	74	44	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой, электронный балласт
Sargas 150 N71 CLR RFL	1001833	1x50 (E27)	\varnothing 280x620	5	74	62	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Sargas 170 N72 CLR RFL	1001839	1x70 (E27)	\varnothing 280x620	5	74	85	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Sargas 1E27 N68 CLR RFL ROOF	1001837	E27 (max.100 W)	\varnothing 500x630	4.7	74	max.100 W	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем
Sargas 142 N69 CLR RFL HF ROOF	1001831	1x42 (G24q-4)	\varnothing 500x630	4.8	74	44	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем, электронный балласт
Sargas 150 N71 CLR RFL ROOF	1001834	1x50 (E27)	\varnothing 500x630	5.9	74	62	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем
Sargas 170 N72 CLR RFL ROOF	1001840	1x70 (E27)	\varnothing 500x630	5.9	74	85	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем

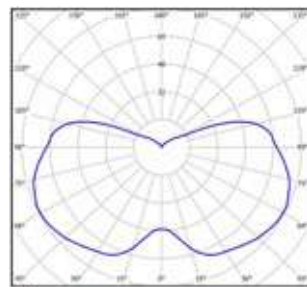
Возможные дополнительные опции:

- HF — ЭПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- HM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа
- PC — поликарбонатный рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- CLR — прозрачный рассеиватель
- MAT — матовое покрытие
- RFL — отражатель из нержавеющей стали

Sargas 150 N71 CLR RFL ROOF

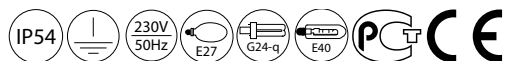


Sargas 170 N72 OP ROOF



Vela

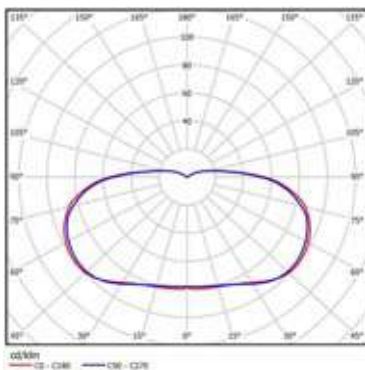
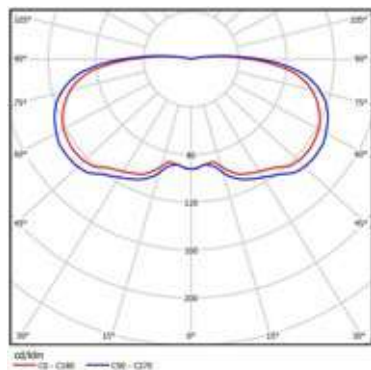
Для освещения улиц
с круглым внешним отражателем
Степень защиты IP54



Описание светильника	Светильник венчающий с разнообразными типами рассеивателей и внешним отражателем (или без него). Рассеиватель изготовлен из PMMA стойкого к УФ-лучам, в корпус крепится при помощи защелок. Основание выполнено из штампованного поликарбоната черного цвета. Внешний отражатель выполнен из алюминия, окрашен в черный цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый паке
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу \varnothing 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Vela 170 N94 CLR RFL ROOF

Vela 170 N94 OP ROOF



Наиболее популярные модели: Vela 1100 O02 OP PC — 7579 руб.;
Vela 170 N94 CLR RFL — 10269 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Vela 1E27 N91 OP	1001038	E27 (max.100 W)	∅ 400x510	3.1	62	max.100 W	Опаловый рассеиватель
Vela 142 N92 HF OP	1001035	1x42 (G24q-4)	∅ 400x510	3.2	62	44	Опаловый рассеиватель, электронный балласт
Vela 150 N93 OP	1001036	1x50 (E27)	∅ 400x510	4.3	62	62	Опаловый рассеиватель
Vela 170 N94 OP	1001037	1x70 (E27)	∅ 400x510	4.3	62	85	Опаловый рассеиватель
Vela 1100 O02 OP PC	1001034	1x100 (E40)	∅ 400x510	4.4	62	116	Опаловый рассеиватель из поликарбоната
Vela 1E27 N91 OP ROOF	1001841	E27 (max.100 W)	∅ 500x540	4	62	max.100 W	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Vela 142 N92 OP HF ROOF	1001844	1x42 (G24q-4)	∅ 500x540	4.1	62	44	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем, электронный балласт
Vela 150 N93 OP ROOF	1001847	1x50 (E27)	∅ 500x540	5.2	62	62	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Vela 170 N94 OP ROOF	1001848	1x70 (E27)	∅ 500x540	5.2	62	85	Опаловый рассеиватель с внешним отражателем
Vela 1100 O02 OP PC ROOF	1001849	1x100 (E40)	∅ 500x540	5.3	62	116	Опаловый рассеиватель из поликарбоната с внешним отражателем
Vela 1E27 N91 CLR RFL	1001842	E27 (max.100 W)	∅ 400x510	3.4	74	max.100 W	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Vela 142 N92 CLR RFL HF	1001845	1x42 (G24q-4)	∅ 400x510	3.5	74	44	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой, электронный балласт
Vela 150 N93 CLR RFL	1001850	1x50 (E27)	∅ 400x510	4.6	74	62	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Vela 170 N94 CLR RFL	1001851	1x70 (E27)	∅ 400x510	4.6	74	85	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой
Vela 1100 O02 CLR RFL PC	1001852	1x100 (E40)	∅ 400x510	4.7	74	116	Прозрачный рассеиватель из поликарбоната со светоперераспределяющей решеткой
Vela 1E27 N91 CLR RFL ROOF	1001843	E27 (max.100 W)	∅ 500x540	4.3	74	max.100 W	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем
Vela 142 N92 CLR RFL HF ROOF	1001846	1x42 (G24q-4)	∅ 500x540	4.4	74	44	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем, электронный балласт
Vela 150 N93 CLR RFL ROOF	1001854	1x50 (E27)	∅ 500x540	5.6	74	62	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем
Vela 170 N94 CLR RFL ROOF	1001855	1x70 (E27)	∅ 500x540	5.6	74	85	Прозрачный рассеиватель со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем
Vela 1100 O02 CLR RFL PC ROOF	1001853	1x100 (E40)	∅ 500x540	5.7	62	116	Прозрачный рассеиватель из поликарбоната со светоперераспределяющей решеткой и внешним отражателем

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
 HS — балласт для натриевых ламп
 HM — ртутная лампа
 HI — металлогалогенная лампа
 PC — поликарбонатный рассеиватель
 OP — опаловый рассеиватель
 CLR — прозрачный рассеиватель
 PRZ — призматический рассеиватель
 RFL — отражатель из нержавеющей стали
 SUS — подвесная версия

Castle

Для освещения парков и улиц
классической формы
Степень защиты IP54



Описание светильника

Светильник венчающий элегантно-классической формы под металлогалогенную лампу. Плоский рассеиватель из закаленного стекла. Отражатель изготовлен из алюминия, окрашен в белый цвет. Корпус выполнен из алюминия, окрашен в серый цвет. Отсек ПРА изготовлен из нержавеющей стали.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу \varnothing 60 мм).
Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.

Область применения

Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, прилегающие территории, места отдыха и т.п.

Наиболее популярные модели: Castle 1E27 N73; Castle 1150 N77

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Castle 1E27 N73	1000328	E27 (max. 100 W)	430x430x900	8.2	54	Max.100	Модификация с цоколем E27
Castle 150 N74	1000326	1x50 (E27)	430x430x900	9.6	54	62	Применена лампа 50 Вт
Castle 170 N75	1000327	1x70 (E27)	430x430x900	9.6	54	85	Применена лампа 70 Вт
Castle 1100 N76	1000324	1x100 (E27)	430x430x900	9.6	54	116	Применена лампа 100 Вт
Castle 1150 N77	1000325	1x150 (E27)	430x430x900	10.2	54	168	Применена лампа 150 Вт

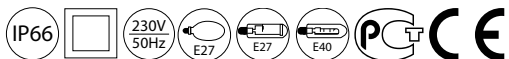
Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- NM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа
- SUS — подвесная версия



AlgoI IP66

Для освещения улиц
Степень защиты IP66



Описание светильника	Уличный светильник для дорожного освещения со степенью защиты IP66. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен PMMA или поликарбоната (опция PC). Положение лампы регулируется. Очень большой световой поток.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль Ø 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 6-10 м.
Область применения	Освещение дорог и магистралей. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

Наиболее популярные модели:

AlgoI 170 F12 — 5392 руб.; **AlgoI 1150 F14 — 5654 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
AlgoI 170 F12	1000073	1x70 (E27)	530x350x175	3.8	74	85	Базовая модификация
AlgoI 1100 F13	1000055	1x100 (E40)	530x350x175	3.8	74	116	Применена ДНаТ 100 Вт
AlgoI 1150 F14	1000063	1x150 (E40)	530x350x175	4.4	74	168	Применена ДНаТ 150 Вт
AlgoI 1125 F15	1000057	1x125 (E27)	530x350x175	4.24	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

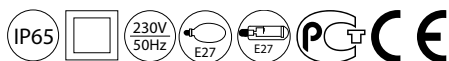


Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- PC — поликарбонатный рассеиватель

AlgoI IP65

Для освещения улиц
Степень защиты IP65



Описание светильника	Уличный светильник для дорожного освещения со степенью защиты IP65. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен из PMMA.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль \varnothing 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 4-6 м.
Область применения	Освещение дорог. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

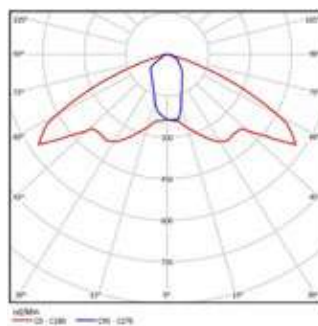
Наиболее популярные модели: AlgoI 170 E95 — 3280 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
AlgoI 170 E95	1000071	1x70 (E27)	438x308x162	2.95	74	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
AlgoI 1125 F17 HM	1000059	1x125 (E27)	438x308x162	2.78	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

Возможные дополнительные опции:

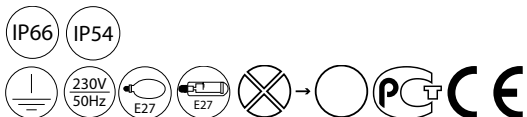
- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп

AlgoI 170 E95



Algoi IP66/IP54

Для освещения улиц
Степень защиты IP66



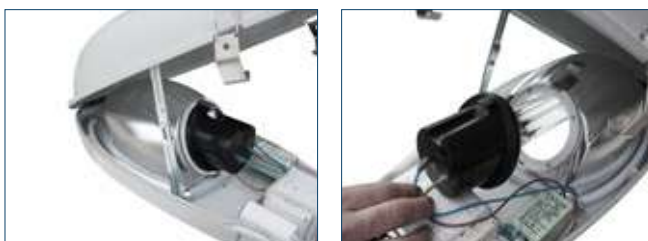
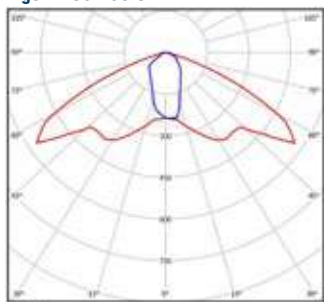
Описание светильника	Уличный светильник для дорожного освещения. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен из закаленного стекла. Очень большой световой поток. Степень защиты оптической части – IP66, отсека ПРА – IP54.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль ϕ 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 6-12 м.
Область применения	Освещение дорог, магистралей. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

Наиболее популярные модели:

Algoi 1150 K69 SWT — 4902 руб.; **Algoi 1250 K70 SWT — 6500 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algoi 150 J33 SWT	1000069	1x50 (E27)	570x265x110	5.5	74	65	Модификация с защитным блоком
Algoi 170 K67 SWT	1000074	1x70 (E27)	570x265x110	5.5	74	85	Применена лампа 70 Вт
Algoi 1100 K68 SWT	1000056	1x100 (E40)	570x265x110	5.5	74	116	Применена лампа 100 Вт
Algoi 1150 K69 SWT	1000064	1x150 (E40)	570x265x110	6.3	74	168	Применена лампа 150 Вт
Algoi 1250 K70 SWT	1000067	1x250 (E40)	660x296x192	8.4	74	279	Применена лампа 250 Вт

Algoi 1150 K69 SWT



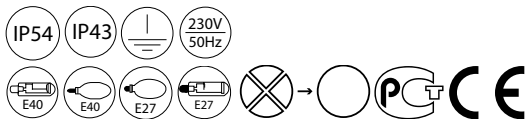
Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- NM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- PC — поликарбонатный рассеиватель



Algoi IP54/IP43

Для освещения улиц
Степень защиты IP54



Описание светильника	Светильник для дорожного освещения, под натриевую лампу высокого давления, с электромагнитным ПРА. Степень защиты оптической части – IP54, отсека ПРА – IP43.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль Ø 42 мм. Рекомендуемая высота установки – 4-6 м.
Область применения	Освещение дорог, освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

Наиболее популярные модели: Algoi 1150 E96 — 3719 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algoi 170 E96	1000072	1x70 (E27)	510x285x155	3.4	74	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
Algoi 1125 F18 HM	1000060	1x125 (E27)	510x285x155	3.25	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп



Algol IP66/IP43

Для освещения улиц
Степень защиты IP66/IP43



Описание светильника

Светильник для уличного дорожного освещения под натриевую лампу высокого давления, с электромагнитным ПРА. Прозрачный рассеиватель изготовлен из PMMA или поликарбоната (опция PC) Очень большой световой поток. Идеально подходит для дорожного освещения и освещения больших открытых площадей. Степень защиты оптической части IP66, отсека ПРА - IP43.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки

Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль ø 60 мм. Предлагаемая высота установки 6-12 метров

Область применения

Освещение дорог, магистралей, прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

Наиболее популярные модели:

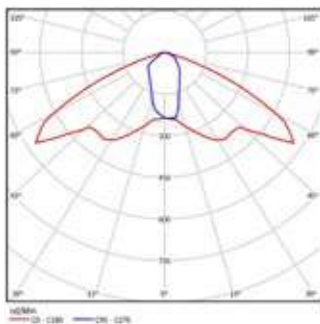
Algol 1150 E93 — 4578 руб.; **Algol 1250 E94 — 6503 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 170 E91	1000070	1x70 (E27)	630x320x230	4.32	75	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
Algol 1100 E92	1000053	1x100 (E40)	630x320x230	4.32	75	116	Применена ДНаТ 100 Вт
Algol 1150 E93	1000061	1x150 (E40)	630x320x230	4.92	75	168	Применена ДНаТ 150 Вт
Algol 1250 E94	1000065	1x250 (E40)	730x370x310	7.11	75	279	Применена ДНаТ 250 Вт
Algol 1125 F16 HM	1000058	1x125 (E27)	630x320x230	4.15	75	138	Применена ДРЛ 125 Вт
Algol 1250 E94 HM	1002117	1x250 (E40)	730x370x310	6.94	75	269	Применена ДРЛ 250 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- NCP — некомпенсированный
- PC — поликарбонатный рассеиватель

Algol 1150 E93



Arcturus

Пристраиваемый, для освещения улиц

Степень защиты IP65



Описание светильника	Коррозионностойкий и ударопрочный светильник из прочного и износостойкого поликарбоната, окрашен в черный цвет. Для использования в неблагоприятных условиях.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для внешней установки на стены и потолок.
Область применения	Внешнее освещение зданий и прилегающих территорий.

Наиболее популярные модели:

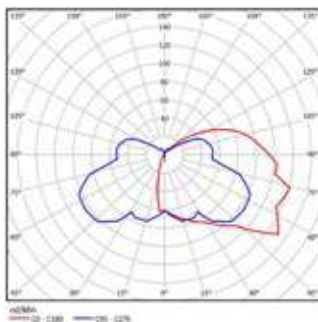
Arcturus 150 F09 — 3124 руб.; Arcturus 170 F10 — 2835 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Arcturus 150 F09	1000097	1x50 (E27)	300x260x185	2.6	70	62	Базовая модификация, применена лампа 50 Вт
Arcturus 170 F10	1000098	1x70 (E27)	300x260x185	2.6	70	85	Применена лампа 70 Вт
Arcturus 132 M50	1001856	1x32	300x260x185	2.6	70	36	Базовая модификация, применена лампа 32 Вт
Arcturus 142 M51	1001858	1x42	300x260x185	2.6	70	46	Базовая модификация, лампа 42 Вт

Возможные дополнительные опции:

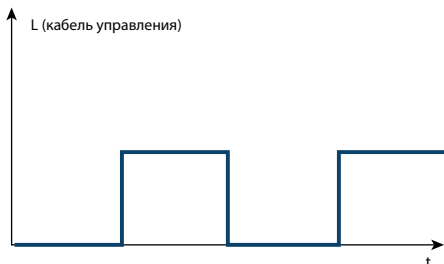
- TP — встроенное устройство термозащиты
- HI — металлогалогенная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп

Arcturus 170 F10



Энергосбережение и способы уменьшения потребляемой энергии в уличном освещении

WCoffPRD – устройство для снижения потребляемой мощности с кабелем управления (уменьшение мощности перед выключением)



- Переход к уменьшению потребляемой мощности без регулировки напряжения
- 5 минут работы при полной нагрузке, независимо от того, поступает напряжение или нет (сохранение ламп)
- 3 минуты работы при полной нагрузке после короткого перерыва независимо от поступающего напряжения

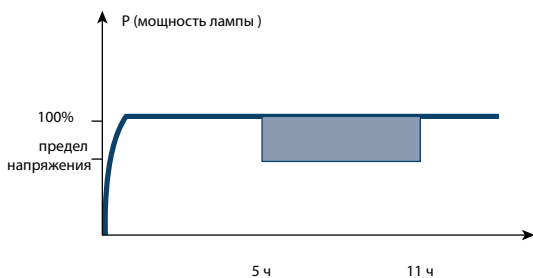
WConPRD – устройство для снижения потребляемой мощности с кабелем управления (уменьшение мощности перед включением)



- Переход к уменьшению потребляемой мощности с регулировкой напряжения в течение 5 минут
- 5 минут работы при полной нагрузке, независимо от того, поступает напряжение или нет (сохранение ламп)
- 3 минуты работы при полной нагрузке после короткого перерыва независимо от поступающего напряжения

AC5h/6hPRD – снижение потребляемой мощности устройства с автоматическим уменьшением в течение 6 часов (после 5 часов работы светильника).

Кабель управления не нужен.



- Программа начинает работать после увеличения напряжения
- Переход к уменьшению мощности после запрограммированных 5 часов работы (дополнительные сети не требуются)
- Понижение мощности в течение 6 часов
- Эксплуатация полной мощности до выключения питания напряжения
- 3 минуты работы при полной нагрузке после короткого перерыва работы сети

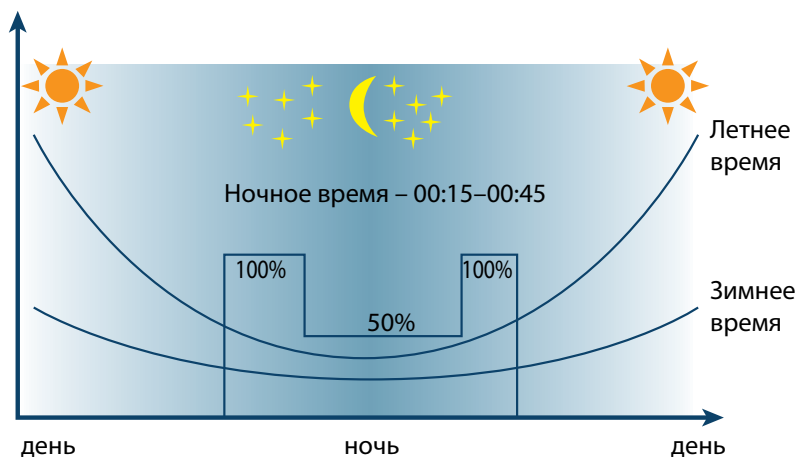
AC5hPRD- снижение потребляемой мощности устройства с автоматическим уменьшением после 5 часов работы светильника.

Кабель управления не нужен.



- Программа начинает работать после увеличения напряжения
- Переход к уменьшению мощности после запрограммированных 5 часов работы (дополнительные сети не требуются)
- Снижение эксплуатации полной мощности до выключения питания напряжения
- 3 минуты работы при полной нагрузке после короткого перерыва работы сети

ACmidPRD - снижение мощности устройства с автоматическим сокращением и ночным обнаружением (в течение 7 часов работы).
Кабель управления не нужен.



- Микропроцессорный контроллер
- Никаких дополнительных кабелей
- Точка отсчета в работе - "естественное ночное освещение"
- Заводские настройки, снижение мощности - за 3 часа до точки отсчета и, соответственно, увеличение мощности - через 4 часа после прохождения точки отсчета
- Заводские настройки можно изменить, если потребуется, с помощью сетевого питания

ПРИМЕР: В 19 часов уличные фонари были включены, и в 6 часов они отключаются. В этом случае у нас есть 11 часов работы, средняя точка в данном случае - 5,5 часов, соответственно, точка "естественного ночного освещения" - 00:30 часов. Исходя из этого, мощность снижается до 50% в 21:30 ч (00:30 ч минус 3ч) и возвращается в исходные 100% в 04:30 (00:30 ч плюс 4ч). Для определения точки отсчета всегда берется средняя величина рабочего времени за последние трое суток.

Натриевые лампы накаливания (HS)

Мощность лампы, Вт	50/35	70/50	100/70	150/100	250/150	400/250
Цель питания (полная), В	63	84	115	166	274	434
Цель питания (редуцированная), В	40	59	79	107	171	288
Энергосбережение, Вт	23	25	36	59	103	146
Уменьшение мощности	37 %	30 %	31 %	36 %	38 %	34 %
Уменьшение потребляемого питания, ч/год	2190	2190	2190	2190	2190	2190
Энергосбережение за год, кВт	50,37	54,75	78,84	129,21	225,57	319,74
Экономия в энергопотреблении в год, EUR	6,04	6,57	9,46	15,50	27,07	38,36
Срок окупаемости, лет	3,3	3	2,1	1,3	0,7	0,5

Затраты на электроэнергию указаны с учетом цены на электроэнергию 0,12 евро/кВт-ч. Расчеты составлены, исходя из предполагаемого рабочего времени 6 часов в сутки 365 дней в году. Необходимо всегда включать лампы на более высокой номинальной мощности балласта и не снижать мощность в течение 10 минут нормальной работы после включения.



ИНФОРМАЦИЯ

Список дополнительных опций

Корпус и форма
SR — приставляемая модификация
MET — корпус «металлик»
RGD — корпус «Breeze 418 A04»
SPORT — белая защитная сетка
ROPE — подвесная модификация на тросах
CL — корпус с алюминиевыми клипсами
SUS — подвесная версия
GST — хромированная стальная защитная сетка
RO — круглый корпус из бакелита
OV — оvoidный корпус из бакелита
ABS/PS — корпус из АБС-пластика, рассеиватель полистирола
ABS/PMMA — корпус из АБС-пластика, рассеиватель полиметилметакрилата
ABS/PC — корпус из АБС-пластика, рассеиватель из поликарбоната
PC/PMMA — корпус из поликарбоната, рассеиватель из полиметилметакрилата
PC/PC — корпус и рассеиватель из поликарбоната
REC — встраиваемая версия
HOL — настенная версия
GRO — версия для установки в грунт
LOUVER — антибликовая версия
UP — световой поток направлен вверх
DOWN — световой поток направлен вниз

Распределение света
LG3 — светильник стандарта LG-3

Относящиеся к комплектующим и балластам.
CHN — ПРА китайского производства
OS — фирменный стартер
NCP — некомпенсированный
HF — ЭПРА
HFe — ЭПРА (холодный запуск)
ECO — экономичное исполнение
HF A3 — ЭПРА класса A3
DIM — управляемый балласт
DALI — управляемый DALI балласт
SWITCHDIM — DIM балласт с переключателем
HI — металлогалогенная лампа
HM — ртутная лампа
HS — балласт для натриевых ламп
TP — встроенное устройство термозащиты
TIM — таймер
SWITCH — переключатель
K12s — двусторонний ламподержатель
HOT — блок мгновенного перезажигания (доступно только с опцией K12s)
HV — лампы сетевого напряжения
SWT — защитный блок
PULLSWITCH — потянуть для включения
MULTIPOWER — Multipower балласт
WConPRD — Устройство понижения мощности с проводным управлением (фаза подключена)
WOffPRD — Устройство понижения мощности с проводным управлением (фаза отключена)
AC5hPRD — устройство понижения мощности с автоматическим уменьшением через 5ч
AC5h/6hPRD — устройство понижения мощности с автоматическим уменьшением на 6 часов после 5ч работы
ACmidPRD — устройство понижения мощности с автоматическим контролем в ночное время (до 7ч.)

Растр, рассеиватель и отражатель
MON — цельный отражатель
STD — сборный растр
7CR — 7 поперечин
9CR — 9 поперечин
11CR — 11 поперечин
24CR — 24 поперечины
RIB — ребристые поперечины
8° — отражатель с углом отражения 8°
24° — отражатель с углом отражения 24°
36° — отражатель с углом отражения 36°
PAR — зеркальный параболический алюминиевый отражатель
REF — белый перфорированный рассеиватель
WSR — белый симметричный отражатель
AS — асимметричный отражатель
CAP — рассеиватель в форме «шляпы»
FCT — фасетный отражатель
OP — опаловый рассеиватель
SOP — поверхностный опаловый рассеиватель
OGL — опаловое декоративное стекло
GLR — декоративное стеклянное кольцо
PRZ — призматический рассеиватель
CLR — прозрачный рассеиватель (прозрачное стекло ламп)
MR4 — четыре поперечины
MIR — зеркальные поперечины
GLASS — рассеиватель из закаленного стекла
WIDE — более широкая область освещения
STR — ребристый отражатель
PRG — защитная сетка
GLMAT — матовое закаленное стекло
SPOT — круглый отражатель
BLD — асимметричное светораспределение
RFL — отражатель из нержавеющей стали
TUBE — PMMA защитная лампа
MAT — матовый отражатель
MBL — матовые поперечины
Deluxe — модификация из материалов качества Deluxe
MRO — отражатель DELUXE
WHT — белая перфорированная панель
MTO — матовый отражатель DELUXE
SMS — алюминиевый корпус
PMT — матовые перфорированные вставки
AC — акриловый рассеиватель
PC — рассеиватель из поликарбоната.
IP23 — степень защиты IP23, без защитного стекла
IP43 — степень защиты IP43
IP44 — степень защиты IP44
IP54 — степень защиты IP54
IP65 — степень защиты IP65
IP67 — степень защиты IP67

Проводка:
1LIN — подключение в однофазную линию сечение провода 1,5мм2
3LIN — подключение в трехфазную линию сечение провода 1,5мм2
WIE — коннектор Wieland
WIESET3m — комплект разъемов WIE с кабелем 3м
WIESET5m — комплект разъемов WIE с кабелем 5м
WIE&CON — комплект разъемов WIE с пружинными зажимами Push-In для двух 3x2,5мм2 проводов.
CBF3x1,5mm2 — установлен гибкий кабель 3x1,5мм
CBF3x2,5mm2 — установлен гибкий кабель 3x2,5мм
CBF5x1,5mm2 — установлен гибкий кабель 5x1,5мм
CBF5x2,5mm2 — установлен гибкий кабель 5x2,5мм
NAC31S.W — разъем ENSTO NET
NAC32S.W — разъем ENSTO NET
NAC51S.W — разъем ENSTO NET
NAC52S.W — разъем ENSTO NET
QCK — исполнение для быстрой сборки
CON — 3-х полюсный разъем
CON5 — 5-ти полюсный разъем
PLUG — монтаж с исходящим гибким кабелем и разъемом
1LIN2,5mm2 — подключение в однофазную линию
3LIN2,5mm2 — подключение в трехфазную линию сечение провода 2,5мм2
II — 2 класс защиты от поражения током

Аварийные опции:
EMG — аварийный блок, 1 час
EM2 — аварийный блок, 2 часа
EM3 — аварийный блок, 3 часа
AUT — светильник с автотестированием
EMS — аварийная система освещения
NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц
CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания
MT — кнопка ручного тестирования

Условия эксплуатации:
IC — металлические клипсы
tmin-25 — для использования при температурах до -25°
tmin-30 — для использования при температурах до -30°
tmin-40 — для использования при температурах до -40°
Ex — для огне- и взрывоопасных помещений.

Монтаж и связь:
GR — для установки в потолок Грильято
W625 — для ячейки потолка 625x625мм
3TB — 3-х контактная клеммная колодка
4TB — 4-х контактная клеммная колодка
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
SB — крепежные скобы для установки в потолок из гипсокартона
SUS2 — нити подвеса (2 шт.)
CAPW — комплект креплений белого цвета со спиральным кабелем
CAPG — комплект креплений серого цвета со спиральным кабелем
BR2 — крепление к стене (2 кмпл.), кронштейн для крепления к школьным доскам
BR — крепление к стене (отдельное изделие на продажу и в остатках склада)
FXP — фиксированная позиция установки
L — для соединения в линию

Аксессуары:
Grid — защитная сетка
Grid A2 — для защиты рассеивателя и управления световым потоком
Frame A1 — управление световым потоком
Frame A2 — управление световым потоком
ROOF — большой круглый балдахин
SW — провод безопасности длиной 1,5м
FILM — защитная пленка от пыли
DLIGHT — датчик освещенности (дневного света)
MSENSOR — встроенный минисенсор
SGEARS — отдельный модуль для автономного размещения ПРА (вне светильника) при DIM и DALI
PIR — PIR-датчик присутствия
PIR 20 — PIR-датчик присутствия для высоких помещений
Sence — сенсор присутствия для системы iDIM
Solo — отдельный блок питания установленный в систему iDim
Mimo2 — сенсор Mimo2 (с Dim балластом)
Mimo3 — сенсор Mimo3 (с Dim балластом)

Цвет:
RAL — RAL цвета
CR — хромированный диск
GOLD — позолоченный диск

Упаковка:
SINGLE — индивидуальная упаковка

Условные обозначения

	Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96). Защита от проникновения внутрь светильника: инородных тел, диаметром более 12 мм, а также пальца (либо подобных предметов, длиной менее 80 мм). Нет защиты от воды.
	Защита от проникновения внутрь светильника: инородных тел, диаметром более 12 мм, а также пальца (либо подобных предметов, длиной менее 80 мм). Капли воды, падающие наклонно под углами до 60 градусов к вертикали, не оказывают никакого вредного воздействия.
	Светильник защищен от прикосновения инструмента, проволоки или аналогичного предмета толщиной более 1.0 мм к токоведущим частям. Защита от проникновения твердых предметов с диаметром более 1.0 мм. Нет защиты от воды.
	Светильник защищен от прикосновения инструмента, проволоки или аналогичного предмета толщиной более 1.0 мм к токоведущим частям. Защита от проникновения твердых предметов с диаметром более 1.0 мм. Капли воды не оказывают никакого вредного воздействия.
	Защита от прикосновения инструмента, проволоки или аналогичного предмета толщиной более 1.0 мм к токоведущим частям. Защита от проникновения твердых предметов с диаметром более 1.0 мм. Капли воды, падающие наклонно под углами до 60 градусов к вертикали, не оказывают никакого вредного воздействия.
	Светильник защищен от прикосновения инструмента, проволоки или аналогичного предмета толщиной более 1.0 мм к токоведущим частям. Защита от проникновения твердых предметов с диаметром более 1.0 мм. Брызги, падающие с любого направления, не оказывают никакого вредного воздействия.
	Полная защита от прикосновения к токоведущим частям и от вредного накопления пыли. Допускается некоторое проникновение пыли в кол-вах, не влияющих на работу светильника. Брызги, падающие с любого направления, не оказывают никакого вредного воздействия.
	Полная защита от прикосновения к токоведущим частям и от проникновения пыли. Струи воды, выпущенные из сопла и падающие с любого направления, не оказывают никакого вредного воздействия на светильник. Диаметр сопла - 6.3 мм, давление - 30 кПа.
	Полная защита от прикосновения к токоведущим частям и от проникновения пыли. Струи воды, выпущенные из сопла и падающие с любого направления, не оказывают никакого вредного воздействия. Диаметр сопла - 12.5 мм, давление - 100 кПа.
	Полная защита от прикосновения к токоведущим частям и от проникновения пыли. Возможно непродолжительное погружение в воду на определенную глубину и время без проникновения воды внутрь в кол-вах, которые оказывали бы вредное воздействие.
	Класс защиты от поражения электрическим током 1: защиту от пробоя обеспечивает не только рабочая изоляция (на всех частях ОП), но и заземление токопроводящих, доступных для прикосновения частей, гибким проводником со стороны питающей сети. Клемма для подсоединения защитного заземления обозначается символом.
	Светильник работает с линейной люминесцентной лампой T5 с цоколем G5 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с линейной люминесцентной лампой T8 с цоколем G13 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает со светодиодной лампой с цоколем G13 или другой с идентичными свойствами. Источник света присутствует в комплекте.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем 2G11 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает на светодиодах.

Условные обозначения

	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем G27 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с галогенной лампой T4 с цоколем GY6.35 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с галогенной лампой MR-16 с цоколем G5.3 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой T6 с цоколем G12 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой T4.5 с цоколем G8.5 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем G24-q или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем G24-d или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем GX24-d или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой с цоколем RX7S или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с натриевой лампой высокого давления с цоколем E27 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с газоразрядной лампой с цоколем E27 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой с цоколем E27 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой с цоколем E40 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с натриевой лампой высокого давления с цоколем E40 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой с кварцевой горелкой и цоколем E40 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с газоразрядной лампой с цоколем E40 или другой с идентичными свойствами.

Условные обозначения

	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем G23 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем 2G7 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с T9 люминесцентной лампой с трубчатой колбой в форме кольца с цоколем G100 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с T5 люминесцентной лампой с трубчатой колбой в форме кольца с цоколем 2Gx13 или другой с идентичными свойствами.
	Светильники подходят для прямого монтажа на нормально горячие поверхности. Светильник приспособлен к монтажу на поверхностях, горящих в температуре выше 200 град.
	Приспособленный к напряжению 230В/50Гц.
	Приспособленный к напряжению 12В.
	Класс защиты светильника от поражения электрическим током: второй. Применены дополнительные меры безопасности, например двойная изоляция. Светильник не приспособлен к заземлению.
	Рассеиватель из закаленного стекла.
	Корпус для применения во взрывоопасных сферах. Изготовление согласно директивам No.: 94/9/EC: Ex II 3GD Ex nA II T4 T5, Tmax.
	Степень ударпрочности согласно EN 50102.
	Источник света - светодиоды/светодиодные модули.
	Светильник работает с металлогалогенной лампой с цоколем GX8.5 или другой с идентичными свойствами.
	Светильник работает с компактной люминесцентной лампой с цоколем GR14q-1 или другой с идентичными свойствами.
	Энергосберегающая штырьковая лампа с цоколем GR10q.
	Светодиодная энергосберегающая лампа с цоколем GU10.



**Таблица показателей светового потока
люминесцентных светильников,
работающих с аварийными блоками
NOVA L и NOVA LE
(в процентном соотношении):**

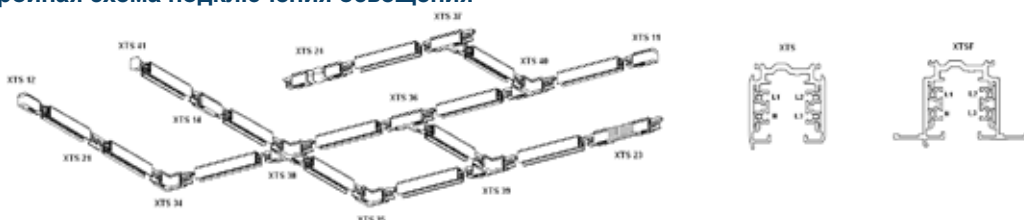
Лампы	Тип блока	NOVA L/36, LE36	NOVA L/58, LE/58	NOVA L/80, LE/80
	Время работы	1ч/2ч/3ч	1ч/2ч/3ч	1ч/2ч/3ч
	Мощность			
T8	18 Вт	10	12	23
	30 Вт	9	13	17
	36 Вт	8	10	16
	58 Вт	-	7	9
TC-SEL	5 Вт	20	23	-
	7 Вт	16	19	-
	9 Вт	14	17	-
	11 Вт	16	19	-
TC-L	18 Вт	12	16	21
	24 Вт	-	14	20
	34 Вт	-	11	19
	36 Вт	-	10	17
	40 Вт	-	10	13
	55 Вт	-	7	10
TC-DEL	10 Вт	13	17	19
	13 Вт	11	16	18
	18 Вт	9	14	16
	26 Вт	-	12	14
T5	4 Вт	26	30	37
	6 Вт	23	32	36
	8 Вт	20	32	34
	13 Вт	18	30	33
	14 Вт	16	21	27
	21 Вт	-	21	23
	24 Вт	-	17	19
	28 Вт	-	14	18
	34 Вт	-	11	13
	49 Вт	-	8	10
	54 Вт	-	7	9
80 Вт	-	-	7	
TC-2D	10 Вт	25	30	36
	16 Вт	24	31	34
	21 Вт	-	20	25
	28 Вт	-	19	21
	38 Вт	-	15	18
TC-TEL	13 Вт	9	14	16
	18 Вт	-	12	17
	26 Вт	-	12	15
	32 Вт	-	7	9
	42 Вт	-	5	7

Трековая система GLOBAL PRO

- Самый популярный – трехфазный шинопровод
- Схемой можно управлять индивидуально
- Легко монтировать и регулировать положение
- Легко модулировать
- Подходит для универмагов и магазинов
- Доступны встраиваемые версии

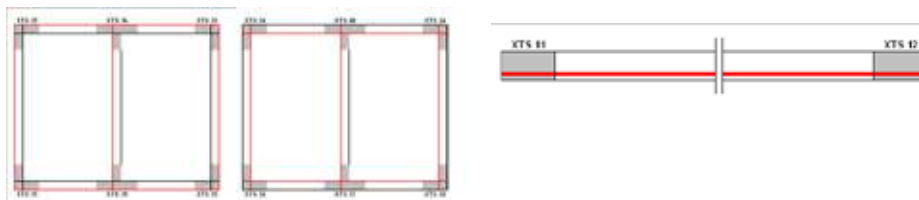


Тройная схема подключения освещения



Использование L- и Т-креплений

Красная линия указывает на направление профиля



Артикул: XTS 4100-4400

Пристраиваемый трек – трехфазный трек для крепления на поверхность
Варианты цвета: анодированный алюминий, белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).

Размеры:

XTS 4100 H32.5xW31.5xL1000 мм

XTS 4200 H32.5xW31.5xL2000 мм

XTS 4300 H32.5xW31.5xL3000 мм

XTS 4400 H32.5xW31.5xL4000 мм

Возможные соединения:

1-фазный, 3-фазный 230V AC, 16A, 3.7kVA IP 20

3-фазный, 3-фазный 230/400В переменного тока, 16A,

3x3.7kVA IP 20



Артикул: XTSF 4100-4400

Встраиваемый трек – трехфазный трек, встраиваемый в потолок

Варианты цвета: анодированный алюминий, белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).

Размеры: H32.5xW56xL1000/2000/3000/4000 мм

Возможные соединения:

1-фазный, 3-фазный 230V AC, 16A, 3.7kVA IP 20

3-фазный, 3-фазный 230/400В переменного тока, 16A,

3x3.7kVA IP 20



Артикул: XTS 11, 12

End-feed (подключение с определенной стороны) – используется для подачи питания с выбранного конца токопровода, имеет два направления токопровода – влево и вправо.

Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 14

Middle-feed (встраиваемое подключение) – используется для подачи питания с одной точки, одно направление токопровода. Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 23

Flexible middle-feed (гибкое встраиваемое подключение) – используется для получения необходимого угла направления, одна гибкая линия токопровода.

Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 24

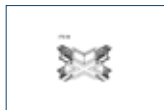
Adjusting middle-feed (регулируемое встраиваемое подключение) – используется для получения необходимого угла направления, одна регулируемая линия токопровода. Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 34, 35
L-feed (канал L-вида) – для соединения двух шинпроводов под углом.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 36, 37, 39, 40
T-feed (канал T-вида) – питание проходит через 3 разъема.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 38
X-feed (крестообразный канал) - предназначен для соединения 4-х шинпроводов.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



Артикул: XTS 21
Straight connector (Прямой разъем) – позволяет соединять треки вместе.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



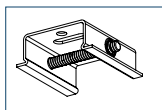
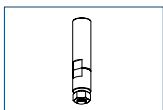
Артикул: XTS 41
End cap (заглушка) – используется для защиты, крепится на конце трековой дорожки.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).



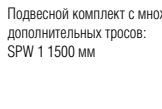
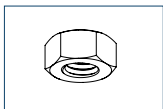
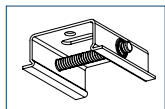
Артикул: GA 70
FIX point (точка фиксации) – используется для установки одного трека в выбранной точке.
Варианты цвета: серый (RAL 7040), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005).

Подвесные комплекты для трековой системы

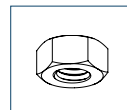
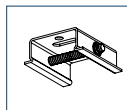
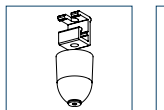
Подвесные комплекты для трековой системы



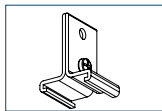
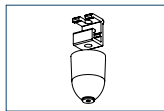
Подвесной комплект с набором для увеличения ширины разъема:
SPR 6 1000мм
SPR 61 1000мм



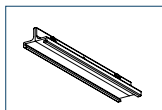
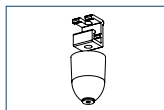
Подвесной комплект с множеством дополнительных тросов:
SPW 1 1500 мм



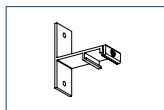
Подвесной комплект для быстрого «клик» монтажа с проводами различной длины:
SKB 34-1 1500мм
SKB 34-1/3m 3000мм
SKB 34-1/5m 3000мм



Подвесной комплект с T-образным зажимом и проводами различной длины



Подвесной комплект с T-образным зажимом
Зажим для подключения трековой дорожки и провода дополнительной длины



Крепление на стену: SKB 21

Степени защиты IP (в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии IEC 598 и Европейскими нормами EN 60598)

1-я цифра кода	2-я цифра кода	буквенные обозначения	вспомогательные обозначения
0...6	0...8	A...D	H...W

Буквенные обозначения	
Обозначения	Защита людей
A	защита от случайного касания токоведущих частей (защита от касания ладонью)
B	защита от прикосновения пальцами к токоведущим частям
C	защита от случайного касания токоведущих частей инструментом
D	защита от случайного касания токоведущих частей проволокой
H	Высоковольтная аппаратура
M	Испытуемое на соответствие степени защиты от вредных воздействий, связанных с проникновением воды: оборудование с движущимися частями (например, ротором вращающейся машины), находящимися в состоянии движения
S	Испытуемое на соответствие степени защиты от вредных воздействий, связанных с проникновением воды: оборудование с движущимися частями (например, ротором вращающейся машины), находящимися в состоянии неподвижности
W	Специально адаптирован для эксплуатации в указанных погодных условиях

Степени защиты, обозначаемые первой цифрой от попадания внешних твердых тел и от доступа к опасным частям

0	Защита отсутствует	-
1	Защита от крупных инородных тел	Защита от случайного прямого контакта на большой площади с активными движущимися частями (например, ручного контакта). Защита от твердых тел размером больше, чем 50 мм.
2	Защита от инородных тел среднего размера	Защита от контакта с активными движущимися частями прикосновением (пальцами). Защита от твердых тел размером больше, чем 12 мм.
3	Защита от инородных тел небольшого размера	Защита от контакта с активными движущимися частями посредством инструментов, проводов или подобных инородных тел толще 2.5 мм.
4	Защита от гранулообразных инородных тел	Защита от контакта с активными движущимися частями посредством инструментов, проволоки или аналогичных предметов диаметром больше, чем 1 мм.
5	Защита от оседающей пыли	Полная защита от контакта. Защита от внутренних повреждений оборудования вследствие пылевых отложений. Проникновение пыли не предотвращается полностью, но защита создает препятствия для попадания пыли в количестве, которое влияет на работу агрегата.
6	Защита от проникновения пыли	Полная защита от контакта. Защита объекта от попадания пыли.

Степени защиты от проникновения жидкостей, обозначаются второй цифрой

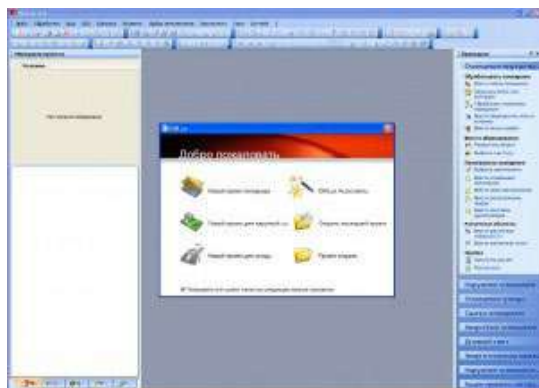
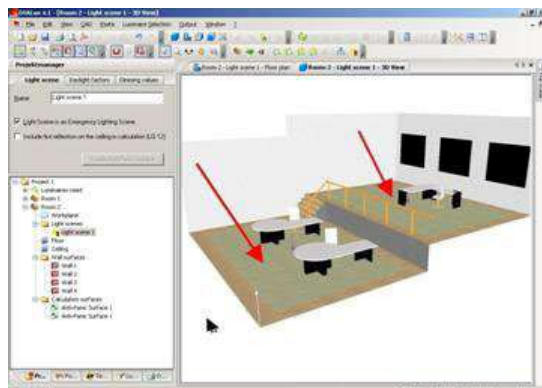
0	Защита отсутствует	-
1	Защита от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли воды не должны оказывать вредного воздействия
2	Защита от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол до 15°	Вертикально падающие капли не должны оказывать вредного воздействия, когда оболочка отклонена от вертикали в любую сторону на угол до 15° включительно
3	Защита от брызг воды (дождь)	Вода, падающая в виде брызг в любом направлении, составляющем угол до 60° включительно с вертикалью, не должна оказывать вредного воздействия
4	Защита от сплошного обрызгивания	Вода, падающая в виде брызг на оболочку с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия
5	Защита от водяных струй	Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия
6	Защита от затопления	Вода, направляемая на оболочку в виде сильных струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия
7	Защита от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду	Защищено от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду Исключено проникновение воды внутрь оболочки в количестве, вызывающем вредное воздействие (150-1000 мм), при ее погружении на короткое время при стандартизованных условиях по давлению и длительности
8	Защита от воздействия при длительном погружении в воду	Исключено проникновение воды в оболочку в количествах, вызывающих вредное воздействие, в экстремальных условиях



Степени защиты от механических ударов определяется по коду ИК с помощью дополнительных цифр:

ИК номер	Сила удара	Описание
00	Защита отсутствует	
01	0,150 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 200 г на расстоянии 5,6 см
02	0,200 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 200 г на расстоянии 8,0 см
03	0,350 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 200 г на расстоянии 14,0 см
04	0,500 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 200 г на расстоянии 20,0 см
05	0,700 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 200 г на расстоянии 28,0 см
06	1,00 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 500 г на расстоянии 20,0 см
07	2,00 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 500 г на расстоянии 40,0 см
08	5,00 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 1,7 кг на расстоянии 30,0 см
09	10,00 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 5 кг на расстоянии 20,0 см
10	20,00 Дж	Устойчивый к воздействию объекта весом 5 кг на расстоянии 40,0 см

Компьютерный расчет и проектирование освещения с использованием плагина NORTHCLIFFE для программы DIALux



коэффициент отражения, расстояние между светильниками и расстояние от стен, сфера применения помещения.

На сайте www.northcliffe.ru предоставлена полная информация о работе данной программы на базе Eulum-Dat.

Светотехники компании NORTHCLIFFE окажут вам полную поддержку при проектировании освещения рабочих мест (расчет мощности освещения, расчетные точки светового потока, расчет коэффициента направленного вверх света), уличного освещения (расчет яркости), аварийного освещения, акцентировать освещение на определенной поверхности, создать видеоролики (визуализации) проектов освещения непосредственно в DIALux.

Самую последнюю версию плагина для DIALux и саму программу всегда можно бесплатно скачать с сайта www.northcliffe.ru.

При составлении фотометрических расчетов, при выборе дизайна, при проектировании освещения необходимы дополнительные программные инструменты, которые помогают проектировщикам и светотехникам в реализации сложных проектов. NORTHCLIFFE предлагает использовать специальную программу для расчета освещения – DIALux и свой специальный плагин, позволяющий в полной мере использовать ассортимент NORTHCLIFFE. Данная совместная разработка учитывает все современные требования к дизайну и поддерживает международные и национальные стандарты европейских стран.

С помощью DIALux светотехники и проектировщики могут решить любую задачу: рассчитать освещение на базе ассортимента светильников от NORTHCLIFFE и даже получить фотореалистичную визуализацию проекта. Эти задачи выполняются в полном соответствии с нормами освещенности. Программа является универсальным помощником в работе со световым оборудованием.

Компания NORTHCLIFFE разработала специальный плагин для DIALux, который позволяет работать с программой, используя весь ассортимент светильников. Постоянно обновляющаяся база моделей представлена в специальных файлах для DIALux – Eulum-Dat.

Данные инструменты позволяют задавать проектную информацию по имеющимся фотометрическим и геометрическим данным и моментально получать расчет с использованием интересующих светильников из пользовательской базы данных Eulum-Dat. В приложении учитываются светотехнические параметры, точные размеры помещения, коэф-

Геометрия помещения		Чертеж:	Предварительный просмотр:
Длина (а):	4.000 m		
Ширина (b):	6.000 m		
Высота:	4.000 m		
<input type="checkbox"/> Использовать L-помещение			
c:	2.700 m		
d:	1.800 m		
Коэффициенты отражения			
Потолок:	70 %	Стандартный потолок	
Стены:	50 %	Стандартная стенка	
Пол:	20 %	Стандартные полы	
Параметры помещения		Рабочая плоскость	
Базовые значения:		Высота:	0.750 m
<input type="button" value="Пример применения"/>		Краевая зона:	0.500 m
Козфф. уменьшения:		0.70	

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ

Цены на продукцию NORTHCLIFFE

Цены на светильники указаны без учета стоимости ламп.


Настоящий каталог не является договором присоединения или публичной офертой. Указанные в каталоге цены на продукцию являются ориентировочными, приведены как справочная информация и уточняются при оформлении каждого соответствующего заказа.

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
----------------	----------------------	------------

Встраиваемые светильники LED

	1000865	Polaris R LED A103 4x1000lm T857	6941
	1000972	Sirius R LED A104 4x1000 lm T857	6886
	1003040	Levanto R LED B209 2x960lm T840	4532
	1003042	Levanto R LED B198 3x960lm T840	6557
	1003044	Levanto R LED B199 4x960lm T840	7810
	1003046	Levanto R LED B200 4x750lm T840	13249
	1003048	Levanto R LED B210 2x2160lm T840	8486
	1003050	Levanto R LED B211 3x2160lm T840	13693
	1003052	Levanto R LED B212 4x2160lm T840	16586
	1003054	Marenco R LED B213 2x960lm T840	4339
	1003056	Marenco R LED B201 3x960lm T840	6171
	1003058	Marenco R LED B202 4x960lm T840	7425
	1003062	Marenco R LED B214 2x2160lm T840	13056
	1003064	Marenco R LED B215 3x2160lm T840	8100
	1003066	Marenco R LED B215 4x2160lm T840	12921
	1000277	Breeze 411 F62 LED	4740
	1000769	Passat 411 F61 LED	4740
	1000632	Mistral 411 F60 LED	4740
	1000600	Levanto 411 F63 LED	4740
	1000622	Marenco 411 F64 LED	4740
	1003357	Hermetic R LED B219 3x960lm T840 OP	8871
	1003358	Hermetic R LED B220 4x960lm T840 OP	10125
	1003359	Hermetic R LED B221 2x2160lm T840 OP	10800
	1003360	Hermetic R LED B222 3x2160lm T840 OP	17454
	1003361	Hermetic R LED B223 4x2160lm T840 OP	20347
	1003362	Hermetic R LED B219 3x960lm T840 PRZ	9546
	1003363	Hermetic R LED B220 4x960lm T840 PRZ	10800

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
----------------	----------------------	------------


	1003364	Hermetic R LED B221 2x2160lm T840 PRZ	11475
	1003365	Hermetic R LED B222 3x2160lm T840 PRZ	18804
	1003366	Hermetic R LED B223 4x2160lm T840 PRZ	21697

Пристраиваемые светильники LED





	1001052	Polaris S LED A110 4x1000 lm T857	6941
	1001120	Levanto S LED B142 2x960lm T840	4532
	1001122	Levanto S LED B143 3x960lm T840	6750
	1001124	Levanto S LED B144 4x960lm T840	8003
	1003342	Levanto S LED B216 4x750lm T840	13249
	1001126	Levanto S LED B145 2x2160lm T840	8582
	1001128	Levanto S LED B146 2x2160lm T840	8775
	1001132	Levanto S LED B147 3x2160lm T840	12632
	1001104	Marenco S LED B148 2x960lm T840	4339
	1001106	Marenco S LED B149 3x960lm T840	6364
	1001108	Marenco S LED B150 4x960lm T840	7618
	1003344	Marenco S LED B217 4x750lm T840	13056
	1001110	Marenco S LED B151 2x2160lm T840	8196
	1001112	Marenco S LED B152 2x2160lm T840	8389
	1001114	Marenco S LED B153 3x2160lm T840	12246
	1001057	Marenco S LED A109 4x1000lm T857	3500
	1001056	Marenco S LED A108 3x1000lm T857	2800
	1001066	Breeze 411 F67 LED	4740
	1001064	Passat 411 F66 LED	4740
	1001062	Mistral 411 F65 LED	4740
	1001118	Levanto 411 F68 LED	4740
	1001116	Marenco 411 F69 LED	4740
	1003367	Hermetic S LED B224 3x960lm T840 OP	9064
	1003368	Hermetic S LED B225 4x960lm T840 OP	10318

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1003369	Hermetic S LED B224 3x960lm T840 PRZ	9739
1003370	Hermetic S LED B225 4x960lm T840 PRZ	10993

Пристраиваемые светильники LED IP66



	1001759	Barat LED B101 1x960lm T840 OP	3375
	1001761	Barat LED B102 2x960lm T840 OP	5593
	1001763	Barat LED B103 1x2160lm T840 OP	5689
	1001765	Barat LED B104 2x2160lm T840 OP	9257
	1002924	Barat LED B204 2x2375lm T840 OP	8987
	1001767	Barat LED B105 1x2850lm T840 OP	6750
	1001769	Barat LED B106 2x2850lm T840 OP	11957
	1002926	Barat LED B205 2x3220lm T840 OP	13114

Светильники направленного света LED




	1001797	Pegasus LED B119 1x550lm T840	5901
	1001798	Pegasus LED B120 2x550lm T840	10838
	1001799	Pegasus LED B121 3x550lm T840	15930
	1001800	Pegasus LED B122 4x550lm T840	21215
	1001809	Orion LED B118 960lm T840 SOP	4146
	1001810	Orion LED B118 960lm T840 SOP PRZ	4435
	1001824	Tetra LED B188 1x960lm T840 SOP	3953
	1001821	Tetra LED B188 1x960lm T840 PRZ	4243
	1001817	Orionis LED B187 1x960lm T840 OP	5110
	1001820	Orionis LED B187 1x960lm T840 PRZ	5400

Пластиковые светильники LED

	1003353	Pupis LED B218 480lm T840 OP	2025
	1003354	Pupis LED B218 480lm T840 GST OP	2025
	1003196	Cetus LED B108 960lm T830 CAP OP	3278
	1001290	Cetus LED B108 960lm T840 CAP OP	3278
	1003197	Cetus LED B108 960lm T830 OP	3278
	1001287	Cetus LED B108 960lm T840 OP	3278
	1002895	Musca LED B180 960lm T830 OP	3471
	1001291	Musca LED B180 960lm T840 OP	3471
		Indus LED B183 960lm T830	3760
	1001302	Indus LED B183 960lm T840	3760
		Indus LED B183 960lm T830 MW	5496
	1003352	Indus LED B183 960lm T840 MW	5496
		Columba LED B185 960lm T830	4146
	1001596	Columba LED B185 960lm T840	4146
		Columba LED B185 960lm T830 MW	5882
		Columba LED B185 960lm T840 MW	5882
	1001590	Dorado LED B110 960lm T840	3857
	1001592	Dorado B LED B111 1180lm T840	4821

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.	
	1001588	Pollux LED B109 960lm T840	4339
	1001614	Euros LED B112 1x960lm T840 OP	3182
	1001616	Euros LED B113 2x960lm T840 OP	5400
	1001618	Euros LED B114 1x2370lm T840 OP	5400
	1001620	Euros LED B115 2x2370lm T840 OP	8871
	1001622	Euros LED B116 1x2850lm T840 OP	6364
	1001624	Euros LED B117 2x2850lm T840 OP	11571
	1003346	Euros LED B112 1x960lm T840 OP IP44	3471
	1003347	Euros LED B113 2x960lm T840 OP IP44	5689
	1003348	Euros LED B114 1x2370lm T840 OP IP44	5689
	1003349	Euros LED B115 2x2375lm T840 OP IP44	9161
	1003350	Euros LED B116 1x2850lm T840 OP IP44	6653
	1003351	Euros LED B117 2x2850lm T840 OP IP44	11861

Аварийные светильники LED

	1000995	Taurus 3H C16 Deluxe	3258
	1000997	Taurus 3P C17 Deluxe	3716
	Пиктограммы в комплекте		
	1001635	Capella 1H G17	3112
	1001636	Capella 2H G18	3142
	1000322	Capella 3H C24	3174
	1001637	Capella 1P G19	3748
	1001638	Capella 2P G20	3779
	1000323	Capella 3P C25	3810
	Пиктограммы в комплекте		
	1001654	Taurus 1H G05 Deluxe	2416
	1001639	Taurus 2H G06 Deluxe	2519
	1000996	Taurus 3H G07 Deluxe	3587
	1000994	Taurus 1P G08 Deluxe	2790
	1001640	Taurus 2P G09 Deluxe	2720
	1000998	Taurus 3P G10 Deluxe	2752
		Пиктограммы в комплекте	
	1000993	Taurus 1H G05 Deluxe IP54	3871
	1001656	Taurus 2H G06 Deluxe IP54	3974
	1001658	Taurus 3H G07 Deluxe IP54	3980
	1001655	Taurus 1P G08 Deluxe IP54	4118
	1001657	Taurus 2P G09 Deluxe IP54	4176
	1001659	TAURUS 3P G10 Deluxe IP54	3587
	Пиктограммы в комплекте		
	1000558	Leporis 1HLED J19 ROPE	3376
	1001641	Leporis 2HLED J20 ROPE	3376
	1001167	Leporis 3HLED J21 ROPE	3563
	1001168	Leporis 1PLED J22 ROPE	3568
	1001169	Leporis 2PLED J23 ROPE	3568
	1001170	Leporis 3PLED J24 ROPE	3757
		Пиктограммы в комплекте	
	1000557	Leporis 1HLED J19	3260
	1000560	Leporis 2HLED J20	3260
	1000562	Leporis 3HLED J21	3446
	1000559	Leporis 1PLED J22	3452
	1000561	Leporis 2PLED J23	3452
	1000563	Leporis 3PLED J24	3640
	Пиктограммы в комплекте		
	1000564	Lepus 1HLED J13	3137
	1000566	Lepus 2HLED J14	3137

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1000568 Lepus 3HLED J15	3324
	1000565 Lepus 1PLED J16	3330
	1000567 Lepus 2PLED J17	3330
	1000569 Lepus 3PLED J18	3516
	Пиктограммы в комплекте	
	1000359 Corridor 1HLED J07	5644
	1000361 Corridor 2HLED J08	6024
	1000363 Corridor 3HLED J09	6447
	1000360 Corridor 1PLED J10	5644
	1000362 Corridor 2PLED J11	6024
	1000364 Corridor 3PLED J12	6447
	1001171 Corridor 1HLED J07 WIDE	5644
	1001172 Corridor 2HLED J08 WIDE	6024
	1001175 Corridor 3HLED J09 WIDE	6447
	1001173 Corridor 1PLED J10 WIDE	5644
	1001174 Corridor 2PLED J11 WIDE	6024
	1001176 Corridor 3PLED J12 WIDE	6447
	1000091 Ara 1HLED J01	3986
	1000093 Ara 2HLED J02	4619
	1000095 Ara 3HLED J03	4619
	1000092 Ara 1PLED J04	3986
	1000094 Ara 2PLED J05	4619
	1000096 Ara 3PLED J06	4619
	1001039 Zeta 3H18 G15	1745
	1001040 Zeta 3P18 G16	1745






Прожекторы LED



1003101 Boreas LED B226 800lm T840 3472

Встраиваемые светильники T5

	1000812 Polaris 214 B12	2441
	1000818 Polaris 224 D70	2507
	1000849 Polaris 414 F45	2460
	1000858 Polaris 424 F46	3069
	1000842 Polaris 414 A01	3594
	1000851 Polaris 424 D06	3865
	1002113 Polaris 128 I10	2597
	1002114 Polaris 228 I11	2631
	1002115 Polaris 154 I10	2597
	1002116 Polaris 254 I11	2631
	1000828 Polaris 228 F04	3343
	1000833 Polaris 254 F05	3343
	1000861 Polaris 428 F06	7443
	1000864 Polaris 454 F07	7443
	1000813 Polaris 214 B12 Deluxe	2714
	1000819 Polaris 224 D70 Deluxe	2779
	1000850 Polaris 414 F45 Deluxe	2781
	1001313 Polaris 424 F46 Deluxe	3337
	1000843 Polaris 414 A01 Deluxe	4175
	1000852 Polaris 424 D06 Deluxe	4467
	1000836 Polaris 314 E61	4054
	1000840 Polaris 324 E62	3586
	1000846 Polaris 414 F02	3651
	1000855 Polaris 424 F03	4074
	1001472 Polaris 214 B12 W625	2441
	1001474 Polaris 224 D70 W625	2510
	1001476 Polaris 228 F04 W625	3423
	1001477 Polaris 254 F05 W625	3423

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1001602 Polaris 414 A01 W625	3612
	1001604 Polaris 424 D06 W625	4223
	1001606 Polaris 314 B38 W625	3850
	1001608 Polaris 324 D71 W625	4620
	1001473 Polaris 214 B12 Deluxe W625	2714
	1001475 Polaris 224 D70 Deluxe W625	2779
	1001607 Polaris 314 B38 Deluxe W625	4950
	1001609 Polaris 324 D71 Deluxe W625	5610
	1001603 Polaris 414 A01 Deluxe W625	4192
	1001605 Polaris 424 D06 Deluxe W625	4799
	1001611 Polaris 314 E61 W625	3172
	1001610 Polaris 324 E62 W625	3466
	1001612 Polaris 414 F02 W625	3678
	1001613 Polaris 424 F03 W625	3971
	1000962 Sirius 224 B37	3850
	1000966 Sirius 414 A03	2786
	1000970 Sirius 424 D59	4004
	1000963 Sirius 224 B37 Deluxe	4510
	1000967 Sirius 414 A03 Deluxe	3942
	1000971 Sirius 424 D59 Deluxe	4569
	1000123 Bali 213 M04	2574
	1000124 Bali 218 M05	2574
	1000125 Bali 226 M06	2574
	1000114 Bali 114 M07	2690
	1000116 Bali 124 M08	2690
	1000115 Bali 121 M09	3284
	1000117 Bali 128 M10	3879
	1000118 Bali 135 M11	4368
	1000119 Bali 139 M12	3284
	1000120 Bali 149 M13	4381
	1000121 Bali 154 M14	3880
	1000122 Bali 180 M15	5041
	1000126 Bali 314 M16	3938
	1000127 Bali 324 M17	4265
	1000128 Bali 414 M18	3938
	1000129 Bali 424 M19	4265
	1000247 Breeze 214 I25	2129
	1000253 Breeze 224 I26	2196
	1002044 Breeze 314 K27	2143
	1002045 Breeze 314 K27 7CR	2226
	1002046 Breeze 314 K27 9CR	2285
	1002052 Breeze 324 K34	2278
	1002053 Breeze 324 K34 7CR	2490
	1002054 Breeze 324 K34 9CR	2456
	1002048 Breeze 414 F41	2087
	1002049 Breeze 414 F41 7CR	2171
	1002050 Breeze 414 F41 9CR	2230
	1002051 Breeze 414 F41 11CR	2300
	1000302 Breeze 424 F08	2195
	1000304 Breeze 424 F08 7CR	2465
	1000305 Breeze 424 F08 9CR	2376
	1000303 Breeze 424 F08 11CR	2594
	1002056 Breeze 228 I27	2626
	1002057 Breeze 228 I27 24CR	2702
	1002058 Breeze 254 I28	2626
	1002059 Breeze 254 I28 24CR	2702
	1002064 Breeze 328 K30	4697
	1002065 Breeze 328 K30 24CR	5068
	1002066 Breeze 354 K31	4839
	1002067 Breeze 354 K31 24CR	5038
	1002060 Breeze 428 I29	4679
	1002061 Breeze 428 I29 24 CR	5062
	1002062 Breeze 454 I30	4829
	1002063 Breeze 454 I30 24CR	5028
	1002121 Breeze 414 F41 W625	2050
	1002118 Breeze 414 F41 7CR W625	2147
	1002119 Breeze 414 F41 9CR W625	2204
	1002120 Breeze 414 F41 11CR W625	2276

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000504	Hermetic R 314 L97 OP	4074
1000512	Hermetic R 324 L98 OP	4401
1000515	Hermetic R 414 K04 OP	4074
1000523	Hermetic R 424 K05 OP	4401
1000506	Hermetic R 314 L97 PRZ	4238
1000514	Hermetic R 324 L98 PRZ	4564
1000517	Hermetic R 414 K04 PRZ	4238
1000525	Hermetic R 424 K05 PRZ	4564
	Дополнительные опции:	
	PAR	1793
	IP65	815
	GLASS	1630

Светильники отраженного света

1000539	Jetta 236 C49	1977
1000541	Jetta 240 B44	3061
1000544	Jetta 255 B40	2637
1000538	Jetta 236 C48	2752
1000542	Jetta 240 C50	3157
1000545	Jetta 255 C51	3137
1000555	Jetta 414 D62	3743
1000556	Jetta 424 G45	4122
1001275	Jetta 214214 G46	4446
1001276	Jetta 214224 G47	4512
1001277	Jetta 224224 G48	4579
1001278	Jetta 214240 G49	4444
1001279	Jetta 224240 G50	4511
1001280	Jetta 214255 G51	4511
1000546	Jetta 314 H54	3535
1000547	Jetta 324 H91	4166
1001281	Jetta 114214 H55	4403
1001282	Jetta 114224 H56	4470
1001283	Jetta 124224 H57	4470
1001284	Jetta 114240 H58	4470
1001285	Jetta 124240 H59	4470
1001286	Jetta 114255 H60	4479

Встраиваемые светильники T8

1000248	Breeze 218 C44	1199
1002029	Breeze 318 F21	3073
1002030	Breeze 318 F21 7CR	1729
1002031	Breeze 318 F21 9CR	1828
1002123	Breeze 418 A04 NCP	1581
1000285	Breeze 418 A04	3161
1000287	Breeze 418 A04 7CR	1727
1000288	Breeze 418 A04 9CR	1815
1000286	Breeze 418 A04 11CR	1860
1000259	Breeze 236 B35	1747
1002124	Breeze 236 B35 24CR	2234
1002034	Breeze 336 L69	3864
1002125	Breeze 336 L69 24CR	4168
1001180	Breeze 436 C45	6227
1002126	Breeze 436 C45 24CR	4198
1002127	Breeze 218 C44 HF	1928
1002033	Breeze 318 F21 HF	3607
1002128	Breeze 318 F21 7CR HF	2014
1002129	Breeze 318 F21 9CR HF	1883
1002131	Breeze 418 A04 HF	3664
1002132	Breeze 418 A04 7CR HF	1906
1002133	Breeze 418 A04 9CR HF	1923
1002135	Breeze 236 B35 HF	2408
1002136	Breeze 336 L69 HF	4263
1002137	Breeze 436 C45 HF	4716

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002534	Breeze 418 I92 NCP	1841
1002026	Breeze 418 I92	1907
1002536	Breeze 418 I92 HF A3	1792
1002535	Breeze 418 I92 HF	2042
1002027	Breeze 414 M70	2266
1002028	Breeze 424 M71	2592
1000297	Breeze 418 B34	1700
1000299	Breeze 418 B34 7CR	1797
1000300	Breeze 418 B34 9CR	1869
1000298	Breeze 418 B34 11CR	1679
1002537	Breeze 418 B34 HF W625	1916
1002538	Breeze 418 B34 7CR HF W625	1969
1002539	Breeze 418 B34 9CR HF W625	1855
1002541	Breeze 218 C44 MAT	1454
1002545	Breeze 418 A04 MAT	1823
1002546	Breeze 418 A04 7CR MAT	1967
1002547	Breeze 418 A04 9CR MAT	2027
1002565	Breeze 236 B35 MAT	2159
1002570	Breeze 436 C45 MAT	4132
1002544	Breeze 218 C44 MAT HF	1976
1002552	Breeze 418 A04 MAT HF	2127
1002555	Breeze 418 A04 7CR MAT HF	2320
1002558	Breeze 418 A04 9CR MAT HF	2377
1002568	Breeze 236 B35 MAT HF	2543
1002574	Breeze 436 C45 MAT HF	4409
1002610	Breeze 418 B34 MAT W625	1979
1002611	Breeze 418 B34 7CR MAT W625	2171
1002612	Breeze 418 B34 9CR MAT W625	2229
1002613	Breeze 418 B34 MAT W625 HF	2074
1002617	Breeze 418 B34 7CR MAT HF W625	2346
1002769	Breeze 418 B34 9CR MAT HF W625	2404
1001965	Breeze 218 C44 RIB	1355
1002550	Breeze 418 A04 RIB NCP	1467
1001788	Breeze 418 A04 RIB	1520
1001789	Breeze 418 A04 7CR RIB	1571
1001790	Breeze 418 A04 9CR RIB	1585
1001791	Breeze 418 A04 11CR RIB	1612
1001966	Breeze 236 B35 RIB	2093
1001967	Breeze 436 C45 RIB	3627
1002543	Breeze 218 C44 RIB HF	1759
1002551	Breeze 418 A04 RIB HF	1658
1002554	Breeze 418 A04 7CR RIB HF	1752
1002557	Breeze 418 A04 9CR RIB HF	1722
1002569	Breeze 236 B35 RIB HF A3	2015
1002567	Breeze 236 B35 RIB HF	2288
1002573	Breeze 436 C45 RIB HF A3	3452
1002572	Breeze 436 C45 RIB HF	3904
1002609	Breeze 418 B34 RIB W625	1607
1002614	Breeze 418 B34 7CR RIB W625	1642
1002615	Breeze 418 B34 9CR RIB W625	1659
1002537	Breeze 418 B34 HF W625	1806
1002618	Breeze 418 B34 7CR RIB HF W625	1916
1002539	Breeze 418 B34 9CR HF W625	1881
1002542	Breeze 218 C44 RIB MAT	1427
1002549	Breeze 418 A04 RIB MAT	1774
1002553	Breeze 418 A04 7CR RIB MAT	1797
1002556	Breeze 418 A04 9CR RIB MAT	1811
1002566	Breeze 236 B35 RIB MAT	2096
1002571	Breeze 436 C45 RIB MAT	3842
1002562	Breeze 418 A04 RIB MAT HF	2006
1002563	Breeze 418 A04 7CR RIB MAT HF	2151
1002564	Breeze 418 A04 9CR RIB MAT HF	2160
1002616	Breeze 418 B34 RIB MAT W625	1939
1002619	Breeze 418 B34 7CR RIB MAT W625	2083
1002620	Breeze 418 B34 9CR RIB MAT W625	2093
1002621	Breeze 418 B34 RIB MAT HF W625	2034
1002622	Breeze 418 B34 7CR RIB MAT HF W625	2258
1002623	Breeze 418 B34 9CR RIB MAT HF W625	2267

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000763	Passat 218 D75	876
1000773	Passat 418 A06	1353
1002770	Passat 418 A06 CHN	978
1000772	Passat 418 A05	1554
1000768	Passat 236 D76	1470
1000776	Passat 436 D77	2800
1001317	Passat 218 D75 HF	1526
1001318	Passat 418 A06 HF	2478
1001319	Passat 418 A05 HF	1724
1002672	Passat 418 A07 RGD HF	1738
1001320	Passat 236 D76 HF	1734
1001321	Passat 436 D77 HF	3889
1002771	Passat 418 A05 HF ECO	
1000662	Monsoon 418 B21	969
1000654	Monsoon 418 A10	1045
1000653	Monsoon 418 A08	1002
1001322	Monsoon 418 A10 STD 7CR	1467
1001323	Monsoon 418 A10 STD 9CR	1470
1001324	Monsoon 418 A10 STD 11CR	1548
1002772	Monsoon 418 A08 CHN	817
1000662	Monsoon 418 B21	969
1002773	Monsoon 418 A08 HF ECO	725
1001325	Monsoon 418 A08 HF	1605
1000634	Mistral 418 A11	869
1002774	Mistral 418 A11 CHN	581
1002775	Mistral 418 A11 HF ECO	581
1000640	Mistral 418 B20	866
1002776	Mistral 418 B20 CHN	779
1002778	Mistral 418 B20 HF ECO	732
1001326	Mistral 418 A11 HF	1474
1002035	Levanto 218 H61	1515
1000592	Levanto 318 L51	1662
1002036	Levanto 318 L52	1777
1000608	Levanto 418 B07	1250
1000609	Levanto 418 B07 CHN	1130
1002037	Levanto 418 F24	1671
1002038	Levanto 236 H62	2553
1002039	Levanto 336 L53	4402
1002309	Levanto 436 H63	4594
1002575	Levanto 218 H61 HF	1884
1002576	Levanto 318 L51 HF	1803
1002577	Levanto 318 L52 HF	1912
1002578	Levanto 418 B07 HF	1711
1000610	Levanto 418 F24 HF	2003
1002579	Levanto 236 H62 HF	2771
1002580	Levanto 336 L53 HF	5085
1002581	Levanto 436 H63 HF	5085
1002780	Levanto 418 B07 HF ECO	1087
1000575	Levanto 214 H67	2184
1000576	Levanto 224 H68	2251
1000589	Levanto 314 L54	2314
1000595	Levanto 324 L55	2608
1000591	Levanto 314 L56	2219
1000597	Levanto 324 L57	2512
1000603	Levanto 414 H69	2233
1000612	Levanto 424 H70	2527
1000605	Levanto 414 I34	2137
1000614	Levanto 424 I35	2431
1000577	Levanto 228 H71	3021
1000585	Levanto 254 H72	3021
1000598	Levanto 328 L58	5542
1000599	Levanto 354 L59	5542
1000615	Levanto 428 H73	5460
1000616	Levanto 454 H74	5460
1002583	Marenco 218 I33	1515
1000621	Marenco 318 L60	1532
1002601	Marenco 318 L61	1712
1000626	Marenco 418 D09	1528
1000627	Marenco 418 D09 CHN	961

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002588	Marenco 418 F47	1438
1002590	Marenco 318 K25	2200
1000629	Marenco 336 L62	3912
1000629	Marenco 436 K26	3012
1002584	Marenco 218 I33 HF	1803
1002586	Marenco 318 L60 HF	1712
1002602	Marenco 318 L61 HF	1874
1002582	Marenco 418 D09 HF	1705
1002587	Marenco 418 F47 HF	1913
1002589	Marenco 236 K25 HF	2281
1002591	Marenco 336 L62 HF	4238
1002585	Marenco 436 K26 HF	4177
1002782	Marenco 418 D09 HF ECO	906
1002592	Marenco 214 I36	2116
1002593	Marenco 224 I37	2184
1000620	Marenco 314 L63	2247
1002594	Marenco 324 L64	2541
1002595	Marenco 314 L65	2131
1002596	Marenco 324 L66	2131
1000625	Marenco 414 I38	2166
1000628	Marenco 424 I39	2460
1002597	Marenco 414 I40	2049
1002598	Marenco 424 I41	2049
1002603	Marenco 228 J59	2690
1002604	Marenco 254 J60	2690
1002605	Marenco 328 L67	4808
1002606	Marenco 354 L68	4808
1002607	Marenco 428 J61	4808
1002608	Marenco 454 J62	4808
1000507	Hermetic R 318 L96 OP	3749
1000518	Hermetic R 418 K58 OP	3749
1000508	Hermetic R 318 L96 OP HF	3912
1000519	Hermetic R 418 K58 OP HF	3912
1000510	Hermetic R 318 L96 PRZ	3912
1000521	Hermetic R 418 K58 PRZ	3912
1000511	Hermetic R 318 L96 PRZ HF	4074
1000522	Hermetic R 418 K58 PRZ HF	4074
Дополнительные опции:		
PAR		2334
IP65		1060
GLASS		2122

Пристраиваемые светильники T5

1000804	Polaris 114 I23	1837
1000806	Polaris 124 I24	1837
1000816	Polaris 214 F22	2059
1000822	Polaris 224 F23	2126
1000814	Polaris 214 B22	2493
1000820	Polaris 224 D79	2563
1000847	Polaris 414 F43	2514
1000856	Polaris 424 F44	2852
1000844	Polaris 414 A19	4176
1000853	Polaris 424 D12	4005
1000805	Polaris 114 I23 Deluxe	2070
1000807	Polaris 124 I24 Deluxe	2070
1000817	Polaris 214 F22 Deluxe	2292
1000823	Polaris 224 F23 Deluxe	2360
1000815	Polaris 214 B22 Deluxe	2837
1000821	Polaris 224 D79 Deluxe	3410
1000848	Polaris 414 F43 Deluxe	2858
1000857	Polaris 424 F44 Deluxe	3178
1000845	Polaris 414 A19 Deluxe	4349
1000854	Polaris 424 D12 Deluxe	4961

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000808	Polaris 128 A20	2891
1000810	Polaris 154 A24	2625
1000824	Polaris 228 A21	4084
1000829	Polaris 254 A25	2708
1000809	Polaris 128 A20 Deluxe	3042
1000811	Polaris 154 A24 Deluxe	3046
1000825	Polaris 228 A21 Deluxe	3124
1000830	Polaris 254 A25 Deluxe	3123
1001327	Polaris 228 A21 Deluxe LG3	3125
1001329	Polaris 254 A25 Deluxe LG3	3125
1000826	Polaris 228 A22	3642
1000831	Polaris 254 A26	3647
1000859	Polaris 428 A23	7278
1000862	Polaris 454 A27	4520
1000827	Polaris 228 A22 Deluxe	4276
1000832	Polaris 254 A26 Deluxe	4303
1000860	Polaris 428 A23 Deluxe	5154
1000863	Polaris 454 A27 Deluxe	5300
	Подвесной комплект для серии Polaris	490
1002520	Breeze 114 J85	1712
1002521	Breeze 124 J86	1712
1002522	Breeze 214 J87	1712
1002523	Breeze 224 J88	1712
1000246	Breeze 214 F33	1768
1000252	Breeze 224 F34	1835
1000270	Breeze 314 J63	2200
1001330	Breeze 314 J63 7CR	2296
1000271	Breeze 314 J63 9CR	2369
1000275	Breeze 324 J64	2464
1001331	Breeze 324 J64 7CR	2560
1000276	Breeze 324 J64 9CR	2633
1000283	Breeze 414 F35	2025
1001332	Breeze 414 F35 7CR	2318
1000284	Breeze 414 F35 9CR	2390
1001333	Breeze 414 F35 11CR	2462
1000306	Breeze 424 F36	2516
1002524	Breeze 424 F36 7CR	2611
1000307	Breeze 424 F36 9CR	2684
1002525	Breeze 424 F36 11CR	2754
1000240	Breeze 128 J89	1951
1002526	Breeze 128 J89 24CR	2053
1000244	Breeze 154 J90	1951
1002527	Breeze 154 J90 24CR	2053
1000256	Breeze 228 J91	2016
1002528	Breeze 228 J91 24CR	2119
1000266	Breeze 254 J92	2016
1002529	Breeze 254 J92 24CR	2119
1000255	Breeze 228 F37	2323
1002530	Breeze 228 F37 24CR	2424
1000265	Breeze 254 F38	2323
1002531	Breeze 254 F38 24CR	2424
1000258	Breeze 235 O41	2723
1000263	Breeze 249 O42	2723
1000269	Breeze 280 O43	3325
1000308	Breeze 428 F39	3321
1002532	Breeze 428 F39 24CR	3667
1000312	Breeze 454 F40	3318
1002533	Breeze 454 F40 24CR	3667
1002122	Hermetic S 314 M01 OP	4238
1002652	Hermetic S 324 M02 OP	4564
1002653	Hermetic S 414 K12 OP	4238
1002654	Hermetic S 424 K13 OP	4564
1002655	Hermetic S 314 M01 PRZ	4401
1002656	Hermetic S 324 M02 PRZ	4727
1002657	Hermetic S 414 K12 PRZ	4401
1002658	Hermetic S 424 K13 PRZ	4727

Пристраиваемые светильники Т8

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000973	Sirocco 218 A29	1547
1000975	Sirocco 418 A28	1563
1000974	Sirocco 218 A29 HF	2424
1000976	Sirocco 418 A28 HF	2435
1002514	Breeze 118 J93	1059
1002516	Breeze 218 J94	1059
1000249	Breeze 218 D13	1361
1000272	Breeze 318 M60	1793
1000273	Breeze 318 M60 7 CR	1874
1000274	Breeze 318 M60 9 CR	1956
1002407	Breeze 418 B33 NCP	1752
1000293	Breeze 418 B33	2044
1000296	Breeze 418 B33 7 CR	1893
1000295	Breeze 418 B33 9 CR	1950
1000294	Breeze 418 B33 11 CR	2023
1002505	Breeze 136 I42 NCP	1214
1002041	Breeze 136 I42	1275
1002504	Breeze 136 I42 24CR	1337
1002510	Breeze 236 I43 NCP	1524
1002042	Breeze 236 I43	1581
1002509	Breeze 236 I43 24CR	1679
1002508	Breeze 236 D14 NCP	1891
1000261	Breeze 236 D14	2310
1002502	Breeze 236 D14 24CR	2043
1002043	Breeze 258 O40	2549
1000309	Breeze 436 G76	3590
1002515	Breeze 118 J93 HF	1467
1002517	Breeze 218 J94 HF	1467
1000250	Breeze 218 D13 HF	2193
1002408	Breeze 418 B33 HF	2589
1002410	Breeze 418 B33 7CR HF	2054
1002412	Breeze 418 B33 9 CR HF	2131
1002506	Breeze 136 I42 HF	1614
1002511	Breeze 236 I43 HF	1640
1002501	Breeze 236 D14 HF	2697
1002503	Breeze 236 D14 24CR HF	2120
1002513	Breeze 258 O40 HF	2401
1000311	Breeze 436 G76 HF	3912
1000310	Breeze 436 G76 24CR HF	4238
1000249	Breeze 218 D13	2079
1002406	Breeze 418 B33 MAT	2526
1002409	Breeze 418 B33 7 CR MAT	2366
1002411	Breeze 418 B33 9 CR MAT	2366
1002499	Breeze 236 D14 MAT	2549
1002415	Breeze 418 B33 MAT HF	2297
1002416	Breeze 418 B33 7 CR MAT HF	2490
1002417	Breeze 418 B33 9 CR MAT HF	2548
1002500	Breeze 236 D14 MAT HF	2026
1000301	Breeze 418 H16	2067
1001993	Breeze 236 N24	2207
1002404	Breeze 418 H16 HF	2209
1002405	Breeze 236 N24 HF	2287
1001994	Breeze 414 N25	2401
1001995	Breeze 424 N26	2727
1001996	Breeze 228 N27	2503
1001997	Breeze 254 N28	2503
1000645	Monsoon 218 D15	1044
1002667	Monsoon 418 B08	1592
1000655	Monsoon 418 B08 CHN	1135
1002668	Monsoon 418 B08 STD	1702
1002669	Monsoon 418 B08 7CR	1737
1002670	Monsoon 418 B08 9CR	1751
1002675	Monsoon 418 B08 11CR	1777
1000649	Monsoon 236 D16 NCP	1793
1000663	Monsoon 236 D16	1850
1000663	Monsoon 418 D17	1266
1002783	Monsoon 418 D17 CHN	1177

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000646	Monsoon 218 D15 HF	1436
1002671	Monsoon 418 B08 HF	1594
1000661	Monsoon 418 B08 STD HF	1854
1000658	Monsoon 418 B08 STD 7CR HF	1906
1000660	Monsoon 418 B08 STD 9CR HF	1920
1000650	Monsoon 236 D16 HF	1926
1000666	Monsoon 436 G77 STD HF	3667
1002785	Monsoon 418 B08 HF ECO	1076
1002784	Monsoon 418 D17 HF ECO	1114
1000761	Passat 218 A31	1101
1002786	Passat 218 A31 CHN	904
1002402	Passat 418 A30 NCP	1483
1000774	Passat 418 A30	1487
1002787	Passat 418 A30 CHN	1157
1002403	Passat 236 A32 NCP	1524
1000764	Passat 236 A32	1554
1002788	Passat 236 A32 CHN	1212
1000766	Passat 236 A33	1228
1002789	Passat 236 A33 CHN	1098
1000762	Passat 218 A31 HF	1667
1000775	Passat 418 A30 HF	1766
1000765	Passat 236 A32 HF	1825
1000767	Passat 236 A33 HF	1558
1002791	Passat 218 A31 HF ECO	854
1002792	Passat 418 A30 HF ECO	1098
1002793	Passat 236 A32 HF ECO	1148
1002790	Passat 236 A33 HF ECO	1037
1000637	Mistral 418 A34	1145
1002794	Mistral 418 A34 CHN	1048
002495	Mistral 236 A36	1096
1002796	Mistral 236 A36 CHN	976
1002497	Mistral 236 A35	1140
1000638	Mistral 418 A34 HF	1774
1002496	Mistral 236 A36 HF	1772
1002498	Mistral 236 A35 HF	1706
1002795	Mistral 418 A34 HF ECO	991
1002797	Mistral 236 A35 HF ECO	964
1000663	Monsoon 418 D17	1266
1000663	Monsoon 418 D17 HF	1246
1002479	Levanto 118 J95	1141
1002481	Levanto 218 J96	1141
1002483	Levanto 218 H75	1255
1002485	Levanto 318 L05	1581
1002487	Levanto 318 L06	1841
1002478	Levanto 418 A40 NCP	1793
1000606	Levanto 418 A40	1608
1002798	Levanto 418 A40 CHN	1176
1002489	Levanto 136 J97	1316
1000580	Levanto 236 A41	1662
1002800	Levanto 236 A41 CHN	1077
1002491	Levanto 236 L27	1956
1002493	Levanto 336 L03	2281
1002480	Levanto 118 J95 HF	1549
1002482	Levanto 218 J96 HF	1549
1002484	Levanto 218 H75 HF	1662
1002486	Levanto 318 L05 HF	1712
1002488	Levanto 318 L06 HF	2021
1000607	Levanto 418 A40 HF	2008
1002490	Levanto 136 J97 HF	1728
1000581	Levanto 236 A41 HF	2104
1002492	Levanto 236 L27 HF	2070
1002494	Levanto 336 L03 HF	2852
1002799	Levanto 418 A40 HF ECO	1112
1002351	Levanto 236 A41 HF ECO	1019
1002458	Levanto 114 L07	1793
1002459	Levanto 124 L08	1793
1002460	Levanto 214 L09	1874
1002461	Levanto 224 L10	1874
1002462	Levanto 214 L11	1956

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002463	Levanto 224 L12	1956
1002464	Levanto 314 L13	2200
1002465	Levanto 324 L14	2445
1002466	Levanto 314 L15	2364
1002467	Levanto 324 L16	2608
1002468	Levanto 414 L17	2364
1002469	Levanto 424 L18	2608
1002470	Levanto 128 L19	2037
1002471	Levanto 154 L20	2037
1002472	Levanto 228 L21	2119
1002473	Levanto 254 L22	2119
1002474	Levanto 228 L23	2527
1002475	Levanto 254 L24	2527
1002476	Levanto 328 L25	3505
1002477	Levanto 354 L26	3505
1000617	Levanto Sport 236 A42	2673
1002439	Marengo 118 J98	1059
1002441	Marengo 218 J99	1059
1002443	Marengo 218 H76	1211
1002445	Marengo 318 L28	1467
1002447	Marengo 318 L29	1712
1002449	Marengo 418 D10 NCP	1756
1001058	Marengo 418 D10	1813
1002801	Marengo 418 D10 CHN	1003
1002450	Marengo 136 L01	1320
1002452	Marengo 236 L02	1499
1002678	Marengo 236 D08	1858
1002803	Marengo 236 D08 CHN	1034
1002454	Marengo 236 L30	2200
1002456	Marengo 336 L04	2310
1002440	Marengo 118 J98 HF	1549
1002442	Marengo 218 J99 HF	1549
1002444	Marengo 218 H76 HF	1662
1002446	Marengo 318 L28 HF	1728
1002448	Marengo 318 L29 HF	2054
1001059	Marengo 418 D10 HF	2013
1002679	Marengo 236 D08 HF	1647
1002451	Marengo 136 L01 HF	1712
1002453	Marengo 236 L02 HF	1744
1002455	Marengo 236 L30 HF	2070
1002457	Marengo 336 L04 HF	2836
1002802	Marengo 418 D10 HF ECO	948
1002804	Marengo 236 D08 HF ECO	979
1002419	Marengo 114 L31	1712
1002420	Marengo 124 L32	1712
1002423	Marengo 214 L33	1793
1002424	Marengo 224 L34	1793
1002425	Marengo 214 L35	1874
1002426	Marengo 224 L36	1874
1002427	Marengo 314 L37	2119
1002429	Marengo 324 L38	2364
1002428	Marengo 314 L39	2281
1002430	Marengo 324 L40	2527
1002431	Marengo 414 L41	2281
1002432	Marengo 424 L42	2527
1002421	Marengo 128 L43	1956
1002422	Marengo 154 L44	1956
1002433	Marengo 228 L45	2037
1002434	Marengo 254 L46	2037
1002435	Marengo 228 L47	2445
1002436	Marengo 254 L48	2445
1002437	Marengo 328 L49	3423
1002438	Marengo 354 L50	3423



Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000548	Jetta 328 C53	4730
1002659	Hermetic S 318 L99 OP	3912
1002661	Hermetic S 418 K60 OP	3912
1002660	Hermetic S 318 L99 OP HF	4074
1002662	Hermetic S 418 K60 OP HF	4074
1002663	Hermetic S 318 L99 PRZ	4074
1002665	Hermetic S 418 K60 PRZ	4074
1002664	Hermetic S 318 L99 PRZ HF	4238
1002666	Hermetic S 318 L99 PRZ HF	4238

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000936	Serpens 128 M75	4074
1000937	Serpens 135 M76	4564
1000938	Serpens 149 M77	4564
1000939	Serpens 154 M78	4074
1000940	Serpens 180 M79	4727
1000941	Serpens 2x114 M94	5770
1000942	Serpens 2x124 M95	5770
1000943	Serpens 2x128 M96	7563
1000944	Serpens 2x135 M97	8540
1000945	Serpens 2x149 M98	8540
1000946	Serpens 2x154 M99	7563
1000947	Serpens 2x180 N01	8867
1003012	Serpens D 214 P57 OP	3831
1003013	Serpens D 224 P58 OP	3831
1003014	Serpens D 228 P59 OP	5195
1003015	Serpens D 235 P60 OP	5901
1003016	Serpens D 249 P61 OP	5921
1003017	Serpens D 254 P62 OP	5214
1003026	Serpens D 2x214 P64 OP	6804
1003027	Serpens D 2x224 P65 OP	6804
1003028	Serpens D 2x228 P66 OP	9521
1003029	Serpens D 2x235 P67 OP	10888
1003030	Serpens D 2x249 P68 OP	10927
1003031	Serpens D 2x254 P69 OP	9559
1003019	Serpens D 214 P57 PRZ	3831
1003020	Serpens D 224 P58 PRZ	3831
1003021	Serpens D 228 P59 PRZ	5195
1003022	Serpens D 235 P60 PRZ	5901
1003023	Serpens D 249 P61 PRZ	5921
1003024	Serpens D 254 P62 PRZ	5214
1003019	Serpens D 2x214 P64 PRZ	6804
1003020	Serpens D 2x224 P65 PRZ	6804
1003021	Serpens D 2x228 P66 PRZ	9521
1003022	Serpens D 2x235 P67 PRZ	10888
1003023	Serpens D 2x249 P68 PRZ	10927
1003024	Serpens D 2x254 P69 PRZ	9559
1002998	Serpens D 214 P57	3992
1002999	Serpens D 224 P58	3992
1003100	Serpens D 228 P59	5536
1003001	Serpens D 235 P60	6309
1003002	Serpens D 249 P61	6328
1003003	Serpens D 254 P62	5556
1003004	Serpens D 280 P63	6993
1003005	Serpens D 2x214 P64	7166
1003006	Serpens D 2x224 P65	7166
1003007	Serpens D 2x228 P66	10204
1003008	Serpens D 2x235 P67	11704
1003009	Serpens D 2x249 P68	11742
1003010	Serpens D 2x254 P69	10243
1003011	Serpens D 2x280 P70	13073
	BRACKET SERPENS SET (2pcs)	163
1001377	Decor 114 M80 OP	2771
1001380	Decor 124 M81 OP	5920
1001383	Decor 128 M82 OP	3586
1001386	Decor 135 M83 OP	7274
1001389	Decor 149 M84 OP	3993
1001392	Decor 154 M85 OP	6555
1001395	Decor 180 M86 OP	4156
1001398	Decor 2x114 N02 OP	5118
1001401	Decor 2x124 N03 OP	5118
1001404	Decor 2x128 N04 OP	6747
1001407	Decor 2x135 N05 OP	7563
1001410	Decor 2x149 N06 OP	7563
1001413	Decor 2x154 N07 OP	6747
1001416	Decor 2x180 N08 OP	7889
1001378	Decor 114 M80 PRZ	2771
1001381	Decor 124 M81 PRZ	2771
1001384	Decor 128 M82 PRZ	3586


Подвесные светильники

1000182	Bora 136 C93 REF	1788
1000189	Bora 158 C94 REF	2383
1000200	Bora 236 C95 REF	2025
1000207	Bora 258 C96 REF	2756
1000553	Jetta 354 D84	4622
	Цена включает подвесной комплект 1,5 метра	
1000239	Breeze 128 H77	3552
1000241	Breeze 135 H78	4024
1000242	Breeze 149 H80	4023
1000262	Breeze 249 H81	4057
1000243	Breeze 154 H79	3552
1000245	Breeze 180 H82	4177
1000268	Breeze 280 H83	4675
	Цена включает подвесной комплект 1,5 метра	
1000570	Levanto 128 H84	7427
1000571	Levanto 135 H85	4024
1000572	Levanto 149 H86	8909
1000583	Levanto 249 H87	4057
1000573	Levanto 154 H88	7642
1000574	Levanto 180 H89	4177
1000587	Levanto 280 H90	4675
	Цена включает подвесной комплект 1,5 метра	
1001335	Serpens 114 M73 OP	2771
1001338	Serpens 124 M74 OP	2771
1001341	Serpens 128 M75 OP	3586
1001344	Serpens 135 M76 OP	3993
1001347	Serpens 149 M77 OP	3993
1001350	Serpens 154 M78 OP	3586
1001353	Serpens 180 M79 OP	4156
1001356	Serpens 2x114 M94 OP	5118
1001359	Serpens 2x124 M95 OP	5118
1001362	Serpens 2x128 M96 OP	6747
1001365	Serpens 2x135 M97 OP	7563
1001368	Serpens 2x149 M98 OP	7563
1001371	Serpens 2x154 M99 OP	6747
1001374	Serpens 2x180 N01 OP	7889
1001336	Serpens 114 M73 PRZ	2771
1001339	Serpens 124 M74 PRZ	2771
1001342	Serpens 128 M75 PRZ	3586
1001345	Serpens 135 M76 PRZ	3993
1001348	Serpens 149 M77 PRZ	3993
1001351	Serpens 154 M78 PRZ	3586
1001354	Serpens 180 M79 PRZ	4156
1001357	Serpens 2x114 M94 PRZ	5118
1001360	Serpens 2x124 M95 PRZ	5118
1001363	Serpens 2x128 M96 PRZ	6747
1001366	Serpens 2x135 M97 PRZ	7563
1001369	Serpens 2x149 M98 PRZ	7563
1001372	Serpens 2x154 M99 PRZ	6747
1001375	Serpens 2x180 N01 PRZ	7889
1000934	Serpens 114 M73	3178
1000935	Serpens 124 M74	3178

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1001387	Decor 135 M83 PRZ	3993
1001390	Decor 149 M84 PRZ	3993
1001393	Decor 154 M85 PRZ	3586
1001396	Decor 180 M86 PRZ	4156
1001399	Decor 2x114 N02 PRZ	5118
1001402	Decor 2x124 N03 PRZ	5118
1001405	Decor 2x128 N04 PRZ	6747
1001408	Decor 2x135 N05 PRZ	7563
1001411	Decor 2x149 N06 PRZ	7563
1001414	Decor 2x154 N07 PRZ	6747
1001417	Decor 2x180 N08 PRZ	7889
1000385	Decor 114 M80	3015
1000386	Decor 124 M81	3015
1000387	Decor 128 M82	3912
1000388	Decor 135 M83	4401
1000389	Decor 149 M84	4401
1000390	Decor 154 M85	3912
1000391	Decor 180 M86	4564
1000392	Decor 2x114 N02	5607
1000393	Decor 2x124 N03	5607
1000394	Decor 2x128 N04	7400
1000395	Decor 2x135 N05	8378
1000396	Decor 2x149 N06	8378
1000397	Decor 2x154 N07	7400
1000398	Decor 2x180 N08	8704
1000399	Decor D 214 M87	3749
1000400	Decor D 224 M88	3749
1000401	Decor D 228 M89	4890
1000402	Decor D 235 M90	5542
1000403	Decor D 249 M91	5542
1000404	Decor D 254 M92	4890
1000405	Decor D 280 M93	5705
1000406	Decor D 2x214 N09	6845
1000407	Decor D 2x224 N10	6845
1000408	Decor D 2x228 N11	9128
1000409	Decor D 2x235 N12	10431
1000410	Decor D 2x249 N13	10431
1000411	Decor D 2x254 N14	9128
1000412	Decor D 2x280 N15	10758
1001419	Decor D 214 M87 OP	3178
1001422	Decor D 224 M88 OP	3178
1001425	Decor D 228 M89 OP	4303
1001428	Decor D 235 M90 OP	7018
1001431	Decor D 249 M91 OP	4906
1001434	Decor D 254 M92 OP	4303
1001440	Decor D 2x214 N09 OP	5705
1001443	Decor D 2x224 N10 OP	5705
1001446	Decor D 2x228 N11 OP	7954
1001449	Decor D 2x235 N12 OP	9160
1001452	Decor D 2x249 N13 OP	9160
1001455	Decor D 2x254 N14 OP	7954
1001420	Decor D 214 M87 PRZ	3097
1001423	Decor D 224 M88 PRZ	3097
1001426	Decor D 228 M89 PRZ	4140
1001429	Decor D 235 M90 PRZ	4710
1001432	Decor D 249 M91 PRZ	4710
1001435	Decor D 254 M92 PRZ	4140
1001441	Decor D 2x214 N09 PRZ	5542
1001444	Decor D 2x224 N10 PRZ	5542
1001447	Decor D 2x228 N11 PRZ	7629
1001450	Decor D 2x235 N12 PRZ	8769
1001453	Decor D 2x249 N13 PRZ	8769
1001456	Decor D 2x254 N14 PRZ	7629
1002810	Decor 114 P36 OP SENSE&SOLO	12729
1002816	Decor 124 P37 OP SENSE&SOLO	12729
1002822	Decor 128 P38 OP SENSE&SOLO	13646
1002828	Decor 135 P39 OP SENSE&SOLO	14129
1002834	Decor 149 P40 OP SENSE&SOLO	14148
1002840	Decor 154 P41 OP SENSE&SOLO	13665

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002846	Decor 180 P42 OP SENSE&SOLO	14254
1002812	Decor 114 P36 PRZ SENSE&SOLO	12729
1002818	Decor 124 P37 PRZ SENSE&SOLO	12729
1002824	Decor 128 P38 PRZ SENSE&SOLO	13646
1002830	Decor 135 P39 PRZ SENSE&SOLO	14129
1002836	Decor 149 P40 PRZ SENSE&SOLO	14148
1002842	Decor 154 P41 PRZ SENSE&SOLO	13665
1002848	Decor 180 P42 PRZ SENSE&SOLO	14254
1002808	Decor 114 P36 SENSE&SOLO	12891
1002814	Decor 124 P37 SENSE&SOLO	12891
1002820	Decor 128 P38 SENSE&SOLO	13969
1002826	Decor 135 P39 SENSE&SOLO	14538
1002832	Decor 149 P40 SENSE&SOLO	14557
1002838	Decor 154 P41 SENSE&SOLO	13988
1002844	Decor 180 P42 SENSE&SOLO	14663
1002850	Decor 114 P43 OP	3780
1002853	Decor 124 P44 OP	3780
1002859	Decor 128 P45 OP	4697
1002856	Decor 135 P46 OP	5180
1002862	Decor 149 P47 OP	5199
1002865	Decor 154 P48 OP	4716
1002868	Decor 180 P49 OP	5306
1002871	Decor 2x114 P50 OP	5976
1002874	Decor 2x124 P51 OP	5976
1002877	Decor 2x128 P52 OP	7912
1002880	Decor 2x135 P53 OP	9086
1002883	Decor 2x149 P54 OP	9125
1002886	Decor 2x154 P55 OP	7950
1002889	Decor 2x180 P56 OP	9337
1002851	Decor 114 P43 PRZ	3780
1002854	Decor 124 P44 PRZ	3780
1002860	Decor 128 P45 PRZ	4697
1002858	Decor 135 P46 PRZ	5180
1002863	Decor 149 P47 PRZ	5199
1002866	Decor 154 P48 PRZ	4716
1002869	Decor 180 P49 PRZ	5306
1002872	Decor 2x114 P50 PRZ	5976
1002875	Decor 2x124 P51 PRZ	5976
1002878	Decor 2x128 P52 PRZ	7912
1002881	Decor 2x135 P53 PRZ	9086
1002884	Decor 2x149 P54 PRZ	9125
1002887	Decor 2x154 P55 PRZ	7950
1002890	Decor 2x180 P56 PRZ	9337
1002849	Decor 114 P43	3942
1002852	Decor 124 P44	3942
1002855	Decor 128 P45	5020
1002857	Decor 135 P46	5589
1002861	Decor 149 P47	5609
1002864	Decor 154 P48	5039
1002867	Decor 180 P49	5715
1002870	Decor 2x114 P50	6312
1002873	Decor 2x124 P51	6312
1002876	Decor 2x128 P52	8571
1002879	Decor 2x135 P53	9917
1002882	Decor 2x149 P54	9955
1002885	Decor 2x154 P55	8609
1002888	Decor 2x180 P56	10167
	DECOR I-JOIN	867
	DECOR L-JOIN	867
	DECOR T-JOIN	867
	DECOR X-JOIN	867
1002931	Decor D 214 P29 OP SENSE&SOLO	13667
1002937	Decor D 224 P30 OP SENSE&SOLO	13667
1002943	Decor D 228 P31 OP SENSE&SOLO	15031
1002949	Decor D 235 P32 OP SENSE&SOLO	15737
1002955	Decor D 249 P33 OP SENSE&SOLO	15757
1002961	Decor D 254 P34 OP SENSE&SOLO	15050
1002933	Decor D 214 P29 PRZ SENSE&SOLO	13667
1002939	Decor D 224 P30 PRZ SENSE&SOLO	13667





Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
Модульные светильники Т5		
	1001001 Alcor 114 B46	1584
	1001002 Alcor 114 B47	1245
	1001004 Alcor 114 B48	1245
	1002378 Alcor 121 L70	1097
	1002379 Alcor 121 L71	1357
	1002381 Alcor 121 L72	1344
	1002382 Alcor 124 I44	1055
	1002383 Alcor 124 I45	1233
	1002385 Alcor 124 I46	1233
	1001005 Alcor 128 A55	1741
	1001006 Alcor 128 A56	1439
	1001008 Alcor 128 A57	1426
	1001009 Alcor 135 B09	2019
	1000010 Alcor 135 B10	1580
	1000012 Alcor 135 D24	1580
	1002386 Alcor 139 L73	1097
	1002387 Alcor 139 L74	1357
	1002389 Alcor 139 L75	1344
	1000013 Alcor 149 D25	1209
	1000014 Alcor 149 D26	1563
	1000016 Alcor 149 D27	1561
	1000017 Alcor 154 A61	1849
	1000018 Alcor 154 A62	1426
	1000020 Alcor 154 A63	1427
	1000021 Alcor 180 D28	1360
	1000022 Alcor 180 D29	1718
	1000024 Alcor 180 D30	1720
	1000025 Alcor 214 B49	1777
	1000026 Alcor 214 B50	1212
	1000028 Alcor 214 B51	1212
	1002390 Alcor 221 L76	1205
	1002391 Alcor 221 L77	1451
	1002393 Alcor 221 L78	1451
	1002394 Alcor 224 I47	1239
	1002395 Alcor 224 I48	1417
	1002397 Alcor 224 I49	1417
	1000029 Alcor 228 A58	2019
	1000030 Alcor 228 A59	2655
	1000032 Alcor 228 A60	1555
	1000033 Alcor 235 D31	2298
	1000034 Alcor 235 D32	2815
	1000036 Alcor 235 D33	1684
	1002398 Alcor 239 L79	1205
	1002399 Alcor 239 L80	1451
	1002401 Alcor 239 L81	1451
	1000037 Alcor 249 D34	1326
	1000038 Alcor 249 D35	1921
	1000040 Alcor 249 D36	1712
	1000041 Alcor 254 A64	2338
	1000042 Alcor 254 A65	1548
	1000044 Alcor 254 A66	1548
	1000045 Alcor 280 D37	1920
	1000046 Alcor 280 D38	3925
	1000048 Alcor 280 D39	2793
	1001003 Alcor 114 B47 Deluxe	1239
	1002380 Alcor 121 L71 Deluxe	1467
	1002384 Alcor 124 I45 Deluxe	1291
	1001007 Alcor 128 A56 Deluxe	1525
	1000011 Alcor 135 B10 Deluxe	1702
	1002388 Alcor 139 L74 Deluxe	1467
	1000015 Alcor 149 D26 Deluxe	1689
	1000019 Alcor 154 A62 Deluxe	1513
	1000023 Alcor 180 D29 Deluxe	1835
	1000027 Alcor 214 B50 Deluxe	1271
	1002392 Alcor 221 L77 Deluxe	1549

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1002396 Alcor 224 I48 Deluxe	1475
	1000031 Alcor 228 A59 Deluxe	1641
	1000035 Alcor 235 D32 Deluxe	1807
	1002400 Alcor 239 L80 Deluxe	1549
	1000039 Alcor 249 D35 Deluxe	1881
	1000043 Alcor 254 A65 Deluxe	1629
	1000047 Alcor 280 D38 Deluxe	2918
	1000049 Alcor 2x228 K18 Deluxe	5379
	1000050 Alcor 2x254 K19 Deluxe	5379
	1000051 Alcor 2x235 K20 Deluxe	5705
	1000052 Alcor 2x249 K21 Deluxe	5705
	Дополнительные опции:	
	CBF3x1,5mm2	92
	CBF3x1,5mm2	147
	CBF5x2,5mm2	150
	CBF5x2,5mm2	243
	NAC31S.W	197
	NAC32S.W	211
	NAC51S.W	300
	NAC52S.W	323
	1002364 Shop 114 N43	3015
	1002365 Shop 124 N44	3015
	1002366 Shop 128 N45	3830
	1002367 Shop 135 N46	2790
	1002368 Shop 149 N47	2856
	1002369 Shop 154 N48	3830
	1002370 Shop 180 N49	4320
	1002371 Shop 2x114 N50	5363
	1002372 Shop 2x124 N51	5363
	1002373 Shop 2x128 N52	6993
	1002374 Shop 2x135 N53	4588
	1002375 Shop 2x149 N54	4907
	1002376 Shop 2x154 N55	6159
	1002377 Shop 2x180 N56	7971
	1000948 Shop 214 N29	3097
	1000949 Shop 224 N30	3097
	1000950 Shop 228 N31	3912
	1000951 Shop 235 N32	3119
	1000952 Shop 249 N33	3065
	1000953 Shop 254 N34	2086
	1000954 Shop 280 N35	3578
	1000955 Shop 2x214 N36	5525
	1000956 Shop 2x224 N37	5525
	1000957 Shop 2x228 N38	7156
	1000958 Shop 2x235 N39	5816
	1000959 Shop 2x249 N40	6005
	1000960 Shop 2x254 N41	3683
	1000961 Shop 2x280 N42	8133
	Дополнительная опция:	
	Соединение в линию	326
	1000675 Negara 118 H01	1289
	1000687 Negara 218 H02	1585
	1000679 Negara 136 H03	996
	1000691 Negara 236 H04	1439
	1000683 Negara 158 H05	1455
	1000695 Negara 258 H06	1968
	1000680 Negara 136 H03 HF	1726
	1000692 Negara 236 H04 HF	2138
	1000684 Negara 158 H05 HF	2091
	1000696 Negara 258 H06 HF	2690
	1000674 Negara 114 L82	1892
	1000676 Negara 124 L83	1892
	1000677 Negara 128 L84	2077
	1000678 Negara 135 L85	2228
	1000681 Negara 149 L86	2228
	1000682 Negara 154 L87	2077
	1000685 Negara 180 L88	2390
	1000686 Negara 214 L89	2300
	1000688 Negara 224 L90	2300







Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000689	Negara 228 L91	2484
1000690	Negara 235 L92	2635
1000693	Negara 249 L93	2635
1000694	Negara 254 L94	2484
1000697	Negara 280 L95	3222
Дополнительные опции:		
	RFL 1/2x18	440
	RFL 1/2x36	716
	RFL 1/2x58	810
	RFL 1/2x14/24	440
	RFL 1/2x28/54	716
	RFL 1/2x35/49	810
	TUBE 1x18	421
	TUBE 1x36	696
	TUBE 1x58	724
	TUBE 1x14/24	421
	TUBE 1x28/54	696
	TUBE 1x35/49	724



Светильники направленного света

	1000791	PEGASUS 150 B29	1040
	1000793	PEGASUS 250 B30	1416
	1000795	PEGASUS 350 B31	1550
	1000797	PEGASUS 450 B32	2429
	1000798	PEGASUS 450 B52	2429
	1000792	PEGASUS 150 D91	875
	1000794	PEGASUS 250 D92	1381
	1000796	PEGASUS 350 D93	1750
	1000799	PEGASUS 450 D94	2239
	1000800	PEGASUS 450 D95	2175
		Osram ET-Parrot 70 VA	578
		Osram ET-Parrot 105 VA	745
	1001884	Pegasus HID 170 O98	2396
	1001888	Pegasus HID 270 P01	4091
	1001896	Pegasus HID 470 P03	13096
	1001883	Pegasus HID 135 O97 HF	5101
	1001885	Pegasus HID 170 O98 HF	5326
	1001887	Pegasus HID 235 O99 HF	6360
	1001889	Pegasus HID 270 P01 HF	10375
	1001895	Pegasus HID 435 P02 HF	12317
	1001897	Pegasus HID 470 P03 HF	20310
	Набор компонентов шинпровода		
		XTS 4100	1455
		XTS 4200	2765
		XTS 4300	4148
		XTS 4400	5407
		XTSF 4100	2111
		XTSF 4200	4222
		XTSF 4300	6333
		XTSF 4400	8444
		XTS 11	690
		XTS 12	690
		XTS 14	1733
		XTS 23	3754
		XTS 24	2775
		XTS 34	2300
		XTS 35	2300
		XTS 36	3354
		XTS 37	3354
		XTS 39	3354
		XTS 40	3354
		XTS 38	4354
		XTS 21	497
		XTS 41	118
		GA 70	1519
		SPR 6	722



Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.	
	SPR 61	749	
	SKB 40	583	
	SKB 10	138	
	SPW 1 1,5m	749	
	SPW 1 3,0m	882	
	SPW 1 5,0m	1069	
	SKB 6	80	
	SKB 30	176	
	SKB 34 1,5m	519	
	SPW 40	1497	
	SPW 66	213	
	SKB 16	213	
	SKB 18	546	
	SKB 21	321	
	1000103	Ares 135 I02 24° HF	5320
	1000104	Ares 170 I03 24° HF	6149
	1000990	Sphinx 135 I04 24° HF	5477
	1000991	Sphinx 170 I05 24° HF	5558
	1000316	Calipso 135 I06 24° HF	5089
	1000317	Calipso 170 I07 24° HF	5170
	1000318	Calipso B 135 I08 24° HF	6988
	1000319	Calipso B 170 I09 24° HF	7213
	1000746	Orion 113 D45	1086
	1000749	Orion 213 D46	1289
	1000747	Orion 118 E60	1166
	1000751	Orion 218 B27	1425
	1002068	Orion 126 I95	953
	1002069	Orion 226 I96	747
	1000748	Orion 126 D47	1392
	1000753	Orion 226 B28	1674
	1002142	Orion 118 E60 HF	2045
	1002143	Orion 218 B27 HF	2212
	1002144	Orion 126 I95 HF	1300
	1002145	Orion 226 I96 HF	1504
	1002146	Orion 126 D47 HF	2181
	1002147	Orion 226 B28 HF	2344
	1002071	Orion 132 J40 HF	1810
	1002074	Orion 142 J41 HF	1810
	1002077	Orion 132 J38 HF	2213
	1002080	Orion 232 K28 HF	991
	1002083	Orion 142 J39 HF	2213
	1002086	Orion 242 K29 HF	2457
	1001911	Orion 113 D45 FCT	953
	1001914	Orion 213 D46 FCT	1091
	1001912	Orion 118 E60 FCT	909
	1001915	Orion 218 B27 FCT	1003
	1001913	Orion 126 D47 FCT	1348
	1001916	Orion 226 B28 FCT	1547
	1001918	Orion 118 E60 FCT HF	1509
	1001921	Orion 218 B27 FCT HF	1552
	1001919	Orion 126 D47 FCT HF	1899
	1001920	Orion 226 B28 FCT HF	2061
	1001142	Orion 113 D45 OP	1132
	1001145	Orion 213 D46 OP	1425
	1001143	Orion 118 E60 OP	1234
	1001146	Orion 218 B27 OP	1540
	1002148	Orion 126 I95 OP	1038
	1002149	Orion 226 I96 OP	1315
	1001144	Orion 126 D47 OP	1460
	1001147	Orion 226 B28 OP	1843
	1001951	Orion 118 E60 OP HF	2162
	1001947	Orion 218 B27 OP HF	2259
	1002150	Orion 126 I95 OP HF	2203
	1002151	Orion 226 I96 OP HF	2314
	1001949	Orion 126 D47 OP HF	1681
	1001945	Orion 226 B28 OP HF	1969
	Дополнительные опции:		
		RAL, CHR, GLD	244
		PRZ	163



Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1001148	Orion 113 D45 SOP	1029
1001151	Orion 213 D46 SOP	1166
1001149	Orion 118 E60 SOP	607
1001152	Orion 218 B27 SOP	897
1002154	Orion 126 I95 SOP	1076
1002152	Orion 226 I96 SOP	1141
1001150	Orion 126 D47 SOP	565
1001153	Orion 226 B28 SOP	996
1001952	Orion 118 E60 SOP HF	1450
1001948	Orion 218 B27 SOP HF	1489
1002155	Orion 126 I95 SOP HF	1585
1002153	Orion 226 I96 SOP HF	1629
1001950	Orion 126 D47 SOP HF	1275
1001946	Orion 226 B28 SOP HF	1547
1002072	Orion 132 J40 SOP HF	1972
1002075	Orion 142 J41 SOP HF	1972
1002078	Orion 132 J38 SOP HF	2376
1002081	Orion 232 K28 SOP HF	2490
1002084	Orion 142 J39 SOP HF	2376
1002087	Orion 242 K29 SOP HF	2621
1000999	Tetra 113 K35 SOP	1341
1001002	Tetra 213 K36 SOP	1543
1001100	Tetra 118 K37 SOP	1341
1001003	Tetra 218 K38 SOP	1543
1001001	Tetra 126 K39 SOP	1388
1001004	Tetra 226 K40 SOP	1624
1001181	Tetra 118 K37 SOP HF	2054
1001185	Tetra 218 K38 SOP HF	2111
1001182	Tetra 126 K39 SOP HF	2054
1001186	Tetra 226 K40 SOP HF	2111
1001183	Tetra 132 K41 SOP HF	2111
1001187	Tetra 232 K42 SOP HF	2274
1001184	Tetra 142 K43 SOP HF	2111
1001188	Tetra 242 K44 SOP HF	2274
1001005	Tetra 1E27 K45 SOP	1174
1001901	Tetra 2E27 M64 SOP	
1001898	Tetra 213 K36 MR4	1874
1001899	Tetra 218 K38 MR4	1874
1001900	Tetra 226 K40 MR4	1956
1001953	Tetra 218 K38 MR4 HF	2445
1001954	Tetra 226 K40 MR4 HF	2445
1001924	Orion 113 D45 GLR	1113
1001936	Orion 213 D46 GLR	1252
1001926	Orion 118 E60 GLR	1069
1001938	Orion 218 B27 GLR	1258
1001930	Orion 126 D47 GLR	1472
1001942	Orion 226 B28 GLR	1671
1001928	Orion 118 E60 GLR HF	1670
1001940	Orion 218 B27 GLR HF	1714
1001932	Orion 126 D47 GLR HF	1777
1001944	Orion 226 B28 GLR HF	2023
1001923	Orion 113 D45 OGL	1091
1001933	Orion 213 D46 OGL	1229
1001925	Orion 118 E60 OGL	1046
1001937	Orion 218 B27 OGL	1833
1001929	Orion 126 D47 OGL	1406
1001941	Orion 226 B28 OGL	1955
1001927	Orion 118 E60 OGL HF	1647
1001939	Orion 218 B27 OGL HF	1692
1001931	Orion 126 D47 OGL HF	1711
1001943	Orion 226 B28 OGL HF	1958
1001154	Orion 213 D46 MIR	1703
1001155	Orion 218 B27 MIR	1866
1001156	Orion 226 B28 MIR	1900
1001463	Orion 218 B27 MIR HF	2506
1001464	Orion 226 B28 MIR HF	2532

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002106	Orion 113 K22	978
1000750	Orion 213 D97	1282
1002107	Orion 118 K23	978
1000752	Orion 218 D04	1135
1002109	Orion 126 K24	1059
1000754	Orion 226 D05	1374
1002108	Orion 118 K23 HF	1537
1002156	Orion 218 D04 HF	2163
1002110	Orion 126 K24 HF	1537
1002157	Orion 226 D05 HF	2163
1000755	Orionis 113 Q20	2217
1000758	Orionis 213 Q21	2412
1000756	Orionis 118 Q22	2217
1000759	Orionis 218 Q23	2412
1000757	Orionis 126 Q24	2266
1000760	Orionis 226 Q25	2510
1002179	Orionis 118 Q22 HF	2852
1002180	Orionis 218 Q23 HF	2852
1002181	Orionis 126 Q24 HF	2852
1002182	Orionis 226 Q25 HF	2852
1001026	Ursa 1E27 I20 FCT	424
1001020	Ursa 113 I21 FCT	759
1001023	Ursa 118 I22 FCT	774
	Ursa 118 I22 FCT HF	1608
1001027	Ursa 1E27 I20 SOP	604
1001021	Ursa 113 I21 SOP	893
1001024	Ursa 118 I22 SOP	895
1003263	Ursa 118 I22 SOP HF	1285
1003094	Perseus 113 Q46 OP	6383
1003096	Perseus 213 Q47 OP	6634
1003095	Perseus 118 Q44 OP	6383
1003097	Perseus 218 Q45 OP	6673
1003270	Perseus 118 Q44 OP HF	6788
1003271	Perseus 218 Q45 OP HF	7000
	Дополнительные опции:	
	RAL	244
	CLR	163
	SGEAR	326
1000644	Mizar 170 E01 SOP	3706
1000642	Mizar 1150 E02 SOP	4187
1001138	Mizar 170 E01 OP HF	3916
1001139	Mizar 1150 E02 OP HF	5265
1000643	Mizar 170 D98 SOP	2672
1000641	Mizar 1150 D99 SOP	3094
1001140	Mizar 170 D98 SOP HF	3798
1001141	Mizar 1150 D99 SOP HF	5265
1000320	Canis 135 O16	3309
1000321	Canis 170 O17	3309
1001465	Canis 135 O16 HF	4450
1001466	Canis 170 O17 HF	4450
1000414	Delphinus 170 O18	2494
1000413	Delphinus 1150 O19	2902
1002159	Delphinus 170 O18 HF	3634
1002160	Delphinus 1150 O19 HF	5427
1003068	Pali 118 Q66 PMMA	1528
1003069	Pali 218 Q67 PMMA	1664
1003070	Pali 136 Q68 PMMA	1793
1003071	Pali 236 Q69 PMMA	2264
1003072	Pali 158 Q70 PMMA	2097
1003073	Pali 258 Q71 PMMA	2743
1003272	Pali 118 Q66 PMMA HF	1936

Пристраиваемые светильники IP66

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1003275	Pali 218 Q67 PMMA HF	2155
1003273	Pali 136 Q68 PMMA HF	2181
1003278	Pali 236 Q69 PMMA HF A3	2205
1003276	Pali 236 Q69 PMMA HF	2428
1003274	Pali 158 Q70 PMMA HF	2364
1003277	Pali 258 Q71 PMMA HF	2689
1003074	Pali 114 Q52 PMMA	2080
1003075	Pali 214 Q53 PMMA	2317
1003076	Pali 124 Q54 PMMA	2080
1003077	Pali 224 Q55 PMMA	2317
1003078	Pali 128 Q56 PMMA	2324
1003079	Pali 228 Q57 PMMA	2590
1003080	Pali 135 Q58 PMMA	2575
1003081	Pali 235 Q59 PMMA	2852
1003082	Pali 149 Q60 PMMA	2594
1003083	Pali 249 Q61 PMMA	2872
1003084	Pali 154 Q62 PMMA	2344
1003085	Pali 254 Q63 PMMA	2609
1003086	Pali 180 Q64 PMMA	2633
1003087	Pali 280 Q65 PMMA	4116
1003291	Pali 118 Q66 PC	1553
1003292	Pali 218 Q67 PC	1698
1003293	Pali 136 Q68 PC	1844
1003294	Pali 236 Q69 PC	2330
1003295	Pali 158 Q70 PC	2166
1003296	Pali 258 Q71 PC	2825
1003297	Pali 118 Q66 PC HF	1961
1003300	Pali 218 Q67 PC HF	2189
1003298	Pali 136 Q68 PC HF	2232
1003303	Pali 236 Q69 PC HF A3	2274
1003301	Pali 236 Q69 PC HF	2497
1003299	Pali 158 Q70 PC HF	2433
1003302	Pali 258 Q71 PC HF	2801
1003304	Pali 114 Q52 PC	2105
1003305	Pali 214 Q53 PC	2351
1003306	Pali 124 Q54 PC	2105
1003307	Pali 224 Q55 PC	2351
1003308	Pali 128 Q56 PC	2376
1003309	Pali 228 Q57 PC	2654
1003310	Pali 135 Q58 PC	2644
1003311	Pali 235 Q59 PC	2933
1003312	Pali 149 Q60 PC	2667
1003313	Pali 249 Q61 PC	2954
1003314	Pali 154 Q62 PC	2395
1003315	Pali 254 Q63 PC	2674
1003316	Pali 180 Q64 PC	2702
1003317	Pali 280 Q65 PC	4196
1002625	Barat 236 117 ABS/PMMA NCP	1451
1002624	Barat 236 117 ABS/PMMA	1640
1002628	Barat 258 119 ABS/PMMA NCP	1850
1002627	Barat 258 119 ABS/PMMA	2025
1002626	Barat 236 117 ABS/PMMA HF	1758
1002629	Barat 258 119 ABS/PMMA HF	1929
1002631	Barat 236 117 ABS/PC NCP	1540
1002630	Barat 236 117 ABS/PC	1734
1002635	Barat 258 119 ABS/PC NCP	1951
1002634	Barat 258 119 ABS/PC	2131
1002638	Barat 136 116 ABS/PC HF	1564
1002633	Barat 236 117 ABS/PC HF A3	1857
1002632	Barat 236 117 ABS/PC HF	1777
1002640	Barat 158 118 ABS/PC HF	2036
1002636	Barat 258 119 ABS/PC HF	1454
1000135	Barat 118 114 PC/PMMA	719
1000155	Barat 218 115 PC/PMMA	1090
1001991	Barat 136 116 PC/PMMA	858
1000163	Barat 236 117 PC/PMMA	1673
1000149	Barat 158 118 PC/PMMA	1389
1000169	Barat 258 119 PC/PMMA	1757

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002358	Barat 118 114 PC/PMMA HF	1367
1002361	Barat 218 115 PC/PMMA HF	1654
1002359	Barat 136 116 PC/PMMA HF	1475
1002362	Barat 236 117 PC/PMMA HF	1796
1002360	Barat 158 118 PC/PMMA HF	1751
1002363	Barat 258 119 PC/PMMA HF	1962
1000133	Barat 114 114 PC/PMMA	1494
1000153	Barat 214 115 PC/PMMA	1705
1000137	Barat 124 119 PC/PMMA	1494
1000157	Barat 224 F01 PC/PMMA	1714
1000139	Barat 128 166 PC/PMMA	1708
1000159	Barat 228 167 PC/PMMA	1970
1000141	Barat 135 168 PC/PMMA	1902
1000161	Barat 235 169 PC/PMMA	2230
1000145	Barat 149 170 PC/PMMA	1902
1000165	Barat 249 171 PC/PMMA	2230
1000147	Barat 154 173 PC/PMMA	2258
1000167	Barat 254 174 PC/PMMA	2134
1000151	Barat 180 175 PC/PMMA	2054
1000171	Barat 280 176 PC/PMMA	2743
1000134	Barat 118 114 PC/PC	785
1000154	Barat 218 115 PC/PC	1107
1000142	Barat 136 116 PC/PC	1029
1000162	Barat 236 117 PC/PC	1539
1000148	Barat 158 118 PC/PC	1587
1000168	Barat 258 119 PC/PC	1988
1002352	Barat 118 114 PC/PC HF	1429
1002355	Barat 218 115 PC/PC HF	1700
1002353	Barat 136 116 PC/PC HF	1554
1002356	Barat 236 117 PC/PC HF	1883
1002354	Barat 158 118 PC/PC HF	1942
1002357	Barat 258 119 PC/PC HF	2158
1000132	Barat 114 114 PC/PC	1532
1000152	Barat 214 119 PC/PC	1697
1000136	Barat 124 119 PC/PC	1532
1000156	Barat 224 F01 PC/PC	1764
1000138	Barat 128 166 PC/PC	1769
1000158	Barat 228 167 PC/PC	2063
1000140	Barat 135 168 PC/PC	1980
1000160	Barat 235 169 PC/PC	2335
1000144	Barat 149 170 PC/PC	1980
1000164	Barat 249 171 PC/PC	2335
1000146	Barat 154 173 PC/PC	1769
1000166	Barat 254 174 PC/PC	2063
1000150	Barat 180 175 PC/PC	2132
1000170	Barat 280 176 PC/PC	2849
Дополнительные опции:		
IC		136
1LIN		244
3LIN		294
3LIN 2,5mm2		342
II		490
1000698	Nord 118 J43 HF IC tmin-25	1786
1000709	Nord 218 J44 HF IC tmin-25	2120
1000700	Nord 136 I82 HF IC tmin-25	2016
1000711	Nord 236 I83 HF IC tmin-25	2261
1000705	Nord 158 I84 HF IC tmin-25	2211
1000716	Nord 258 I85 HF IC tmin-25	2951
В светильнике используются специальные лампы		
1000699	Nord 118 J43 IC tmin-40	1790
1000710	Nord 218 J44 IC tmin-40	2527
1000702	Nord 136 I82 IC tmin-40	2001
1000713	Nord 236 I83 IC tmin-40	3128
1000707	Nord 158 I84 IC tmin-40	2294
1000718	Nord 258 I85 IC tmin-40	3545

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	В светильнике используются специальные лампы	
1000701	Nord 136 I82 HF IC tmin-30	3508
1000712	Nord 236 I83 HF IC tmin-30	4190
1000706	Nord 158 I84 HF IC tmin-30	4498
1000717	Nord 258 I85 HF IC tmin-30	4738
	В светильнике используются специальные лампы	
1000703	Nord 149 I86 IC tmin-30	3840
1000714	Nord 249 I87 IC tmin-30	4170
1000704	Nord 154 I88 IC tmin-30	3645
1000715	Nord 254 I89 IC tmin-30	3986
1000708	Nord 180 I90 IC tmin-30	3991
1000719	Nord 280 I91 IC tmin-30	4700
	В светильнике используются специальные лампы	
1002918	Nord 118 J43 IC tmax60	1694
1002919	Nord 218 J44 IC tmax60	1877
1002920	Nord 136 I82 IC tmax60	2019
1002921	Nord 236 I83 IC tmax60	2836
1002922	Nord 158 I84 IC tmax60	2418
1002923	Nord 258 I85 IC tmax60	3435
1001991	Barat 136 I16 PC/PMMA LG3	1437
1001158	Barat 236 I17 PC/PMMA LG3	1866
1001992	Barat 158 I18 PC/PMMA LG3	1715
1001236	Barat 258 I19 PC/PMMA LG3	2269
1002346	Barat 136 I16 PC/PMMA HF LG3	1794
1002348	Barat 236 I17 PC/PMMA HF LG3	2053
1002347	Barat 158 I18 PC/PMMA HF LG3	1975
1002349	Barat 258 I19 PC/PMMA HF LG3	2218
1001982	Barat 128 I66 PC/PMMA LG3	1981
1001241	Barat 228 I67 PC/PMMA LG3	2226
1001983	Barat 135 I68 PC/PMMA LG3	2160
1001242	Barat 235 I69 PC/PMMA LG3	2398
1001984	Barat 149 I70 PC/PMMA LG3	2160
1001243	Barat 249 I71 PC/PMMA LG3	2398
1001985	Barat 154 I73 PC/PMMA LG3	1981
1001244	Barat 254 I74 PC/PMMA LG3	2226
1001986	Barat 180 I75 PC/PMMA LG3	2312
1001245	Barat 280 I76 PC/PMMA LG3	2993
1001988	Barat 136 I16 PC/PC LG3	1496
1001237	Barat 236 I17 PC/PC LG3	1955
1001990	Barat 158 I18 PC/PC LG3	1788
1001238	Barat 258 I19 PC/PC LG3	2372
1002344	Barat 136 I16 PC/PC HF LG3	1854
1001239	Barat 236 I17 PC/PC HF LG3	2146
1002345	Barat 158 I18 PC/PC HF LG3	2047
1001240	Barat 258 I19 PC/PC HF LG3	2321
1001972	Barat 128 I66 PC/PC LG3	2041
1001250	Barat 228 I67 PC/PC LG3	2316
1001973	Barat 135 I68 PC/PC LG3	2234
1001249	Barat 235 I69 PC/PC LG3	2499
1001974	Barat 149 I70 PC/PC LG3	2234
1001248	Barat 249 I71 PC/PC LG3	2499
1001975	Barat 154 I73 PC/PC LG3	2041
1001247	Barat 254 I74 PC/PC LG3	2316
1001976	Barat 180 I75 PC/PC LG3	2386
1001246	Barat 280 I76 PC/PC LG3	3094
1001968	Barat 136 I16 PC/PC HF IC Ex	3062
1001970	Barat 236 I17 PC/PC HF IC Ex	3829
1001969	Barat 158 I18 PC/PC HF IC Ex	3339
1001971	Barat 258 I19 PC/PC HF IC Ex	4148
	Светильники для использования в окружающей среде с риском взрыва директива 94/4/ЕС	
1000894	Proof 136 G61 AC IC	1355

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000901	Proof 236 G62 AC IC	1784
1000897	Proof 158 G63 AC IC	1634
1000904	Proof 258 G64 AC IC	2188
1002161	Proof 136 G61 AC HF IC	1713
1002163	Proof 236 G62 AC HF IC	1971
1002162	Proof 158 G63 AC HF IC	1893
1002164	Proof 258 G64 AC HF IC	2136
1000892	Proof 128 I56 AC IC	1900
1000899	Proof 228 I57 AC IC	2145
1000893	Proof 135 I58 AC IC	2079
1000900	Proof 235 I59 AC IC	2317
1000895	Proof 149 I60 AC IC	2079
1000902	Proof 249 I61 AC IC	2317
1000896	Proof 154 I62 AC IC	1900
1000903	Proof 254 I63 AC IC	2145
1000898	Proof 180 I64 AC IC	2231
1000905	Proof 280 I65 AC IC	2912
1001225	Barat 136 I16 PC/PMMA PAR	1535
1001157	Barat 236 I17 PC/PMMA PAR	2239
1001226	Barat 158 I18 PC/PMMA PAR	1881
1001230	Barat 258 I19 PC/PMMA PAR	2706
1002165	Barat 136 I16 PC/PMMA PAR HF	1855
1002166	Barat 236 I17 PC/PMMA PAR HF	2391
1002167	Barat 158 I18 PC/PMMA PAR HF	2531
1002168	Barat 258 I19 PC/PMMA PAR HF	2660
1001987	Barat 136 I16 PC/PC PAR	1595
1001231	Barat 236 I17 PC/PC PAR	2347
1001989	Barat 158 I18 PC/PC PAR	2367
1001232	Barat 258 I19 PC/PC PAR	4275
1002169	Barat 136 I16 PC/PC PAR HF	1915
1002171	Barat 236 I17 PC/PC PAR HF	2470
1002170	Barat 158 I18 PC/PC PAR HF	2201
1002172	Barat 258 I19 PC/PC PAR HF	2765
1001977	Barat 128 I66 PC/PC PAR	2102
1001233	Barat 228 I67 PC/PC PAR	2643
1001978	Barat 135 I68 PC/PC PAR	2388
1001980	Barat 235 I69 PC/PC PAR	2921
1001979	Barat 149 I70 PC/PC PAR	2388
1001981	Barat 249 I71 PC/PC PAR	2921
1001227	Barat 154 I73 PC/PC PAR	2144
1001234	Barat 254 I74 PC/PC PAR	2643
1001228	Barat 180 I75 PC/PC PAR	2539
1001235	Barat 280 I76 PC/PC PAR	5128
1001045	Typhoon 236 N99 ABS/PS HF	1496
1002173	Typhoon 236 N99 ABS/PS HF A3	1288
1003088	Hercules 118 Q21	3211
1003089	Hercules 218 Q22	3215
1003090	Hercules 136 Q23	4950
1003091	Hercules 236 Q24	5315
1003092	Hercules 158 Q25	6156
1003093	Hercules 258 Q26	6619
1003279	Hercules 118 Q21 HF	3571
1003282	Hercules 218 Q22 HF	3706
1003280	Hercules 136 Q23 HF	5338
1003283	Hercules 236 Q24 HF	5479
1003281	Hercules 158 Q25 HF	6422
1003284	Hercules 258 Q26 HF	6567

Промышленные светильники

1001222	Montblanc 142 M53	3508
1001223	Montblanc 242 M54	3671
1000668	Montblanc 170 B42	3711
1000667	Montblanc 1150 B41	4277
	Подвес в комплекте	
1003098	Auster 142 Q48	6441
1003099	Auster 170 Q49	6634

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1003100	Auster 1150 Q50	7174
1003285	Auster 170 Q49 HF	7888
1003286	Auster 1150 Q50 HF	10009
1000727	Norte 170 J54 HI	4205
1000720	Norte 1150 G95 HI	4407
1000723	Norte 1250 G96 HI	4972
1000725	Norte 1400 G97 HI	5250
1000722	Norte 1150 G98 HS	4605
1000724	Norte 1250 G96 HS	5233
1000726	Norte 1400 G97 HS	5788
	Дополнительные опции:	
	Grid	2108
	IP54	326
	ASYM	163
1000977	Sky 235 K46 SPORT	5600
1000980	Sky 335 K47 SPORT	6439
1000978	Sky 249 K48 SPORT	5600
1000981	Sky 349 K49 SPORT	6439
1000979	Sky 280 K50 SPORT	6197
1000982	Sky 380 K51 SPORT	9103
1002174	Prizma 142 K74	4846
1002175	Prizma 242 K75	4846
1000889	Prizma 170 K71	4846
1000886	Prizma 1150 K72	5335
1002176	Prizma 342 K76	7312
1000887	Prizma 1250 K73	6823
	Дополнительные опции:	
	PC cover IP43	
	RAL	
1002111	Everest 332 K77	6300
1002112	Everest 342 K78	6300
1002177	Everest 1250 E65 HI IP23	4554
1002178	Everest 1400 E66 HI IP23	4573
1000490	Everest 1150 I31 HI	4803
1000494	Everest 1250 E65 HI	4905
1000498	Everest 1400 E66 HI	6062
1000491	Everest 1150 I32 HS	4696
1000495	Everest 1250 E67 HS	4891
1000499	Everest 1400 E68 HS	6265
	Дополнительные опции:	
	RAL	
	Glass for Everest	514
	Grid	326
	1LIN	81
	GLMAT	652
	TIM	244
	SWITCH	1467

Пластиковые светильники

1000906	Pupis 1E27 J45	161
1001159	Pupis 1E27 J45 GST	189
1001160	Circus 1E27 J49 CAP	342
1002686	Circus 209 M20 CAP NCP	758
1002680	Circus 113 J53 CAP NCP	758
1002682	Circus 118 J50 CAP NCP	758
1002684	Circus 126 J51 CAP NCP	758
1002687	Circus 209 M20 CAP HF	1475
1002681	Circus 113 J53 CAP HF	1475
1002683	Circus 118 J50 CAP HF	1475
1002685	Circus 126 J51 CAP HF	1475

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000345	Circus 1E27 J49 CLR	350
1002336	Circus 209 M20 CLR NCP	766
1002338	Circus 113 J53 CLR NCP	766
1002340	Circus 118 J50 CLR NCP	766
1002342	Circus 126 J51 CLR NCP	766
1002337	Circus 209 M20 CLR HF	1483
1002339	Circus 113 J53 CLR HF	1483
1002341	Circus 118 J50 CLR HF	1483
1002343	Circus 126 J51 CLR HF	1483
1000346	Circus 1E27 J49 OP	371
1002328	Circus 209 M20 OP NCP	791
1002330	Circus 113 J53 OP NCP	791
1002332	Circus 118 J50 OP NCP	791
1002334	Circus 126 J51 OP NCP	791
1002329	Circus 209 M20 OP HF	1508
1002331	Circus 113 J53 OP HF	1508
1002333	Circus 118 J50 OP HF	1508
1002335	Circus 126 J51 OP HF	1508
1000335	Cetus 1E27 J46 CLR	422
1002320	Cetus 209 M21 CLR NCP	848
1002322	Cetus 113 J52 CLR NCP	848
1002324	Cetus 118 J47 CLR NCP	848
1002326	Cetus 126 J48 CLR NCP	848
1002321	Cetus 209 M21 CLR HF	1564
1002323	Cetus 113 J52 CLR HF	1564
1002325	Cetus 118 J47 CLR HF	1564
1002327	Cetus 126 J48 CLR HF	1564
1000336	Cetus 1E27 J46 OP	444
1002312	Cetus 209 M21 OP NCP	872
1002314	Cetus 113 J52 OP NCP	872
1002316	Cetus 118 J47 OP NCP	872
1002318	Cetus 126 J48 OP NCP	872
1002313	Cetus 209 M21 OP HF	1590
1002315	Cetus 113 J52 OP HF	1590
1002317	Cetus 118 J47 OP HF	1590
1002319	Cetus 126 J48 OP HF	1590
1001189	Cetus 1E27 J46 CAP CLR	437
1003287	Cetus 209 M21 CAP CLR NCP	883
1003325	Cetus 113 J52 CAP CLR NCP	859
1003326	Cetus 118 J47 CAP CLR NCP	830
1003327	Cetus 126 J48 CAP CLR NCP	870
1003328	Cetus 209 M21 CAP CLR HF	1592
1003329	Cetus 113 J52 CAP CLR HF	1344
1003330	Cetus 118 J47 CAP CLR HF	1468
1003331	Cetus 126 J48 CAP CLR HF	1448
1001963	Cetus 1E27 J46 CAP OP	469
1003332	Cetus 209 M21 CAP OP NCP	869
1003333	Cetus 113 J52 CAP OP NCP	884
1003335	Cetus 118 J47 CAP OP NCP	855
1003339	Cetus 126 J48 CAP OP NCP	894
1003341	Cetus 209 M21 CAP OP HF	1618
1003334	Cetus 113 J52 CAP OP HF	1369
1003336	Cetus 118 J47 CAP OP HF	1493
1003340	Cetus 126 J48 CAP OP HF	1472
1003190	Cetus 114 P87 CAP OP HF	1747
1003195	Cetus 116 P84 CAP OP HF	1489
1000672	Musca 1E27 J55 OP	459
1002295	Musca 209 M22 OP NCP	889
1002296	Musca 113 J56 OP NCP	889
1002297	Musca 118 J57 OP NCP	889
1002298	Musca 126 J58 OP NCP	889
1001296	Musca 209 M22 OP HF	1606
1001293	Musca 113 J56 OP HF	1606
1001294	Musca 118 J57 OP HF	1606
1001295	Musca 126 J58 OP HF	1606

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000533	Indus 1E27 M23	758
1002299	Indus 209 M24 NCP	1068
1002301	Indus 113 M25 NCP	986
1002303	Indus 118 M26 NCP	1068
1002305	Indus 126 M27 NCP	1068
1002307	Indus 213 M28 NCP	1296
1002309	Indus 218 M29 NCP	1296
1002311	Indus 122 M30 NCP	1329
1002300	Indus 209 M24 HF	1785
1002302	Indus 113 M25 HF	1785
1002304	Indus 118 M26 HF	1549
1002306	Indus 126 M27 HF	7601
1002308	Indus 213 M28 HF	1850
1002310	Indus 218 M29 HF	8730
1000531	Indus 122 M31 HF	1695
1000358	Columba E27 M32	1052
1002266	Columba 209 M41 NCP	1377
1002268	Columba 113 M33 NCP	1377
1002270	Columba 118 M34 NCP	1377
1002272	Columba 126 M35 NCP	1410
1002274	Columba 213 M36 NCP	1621
1002276	Columba 218 M37 NCP	1621
1002278	Columba 226 M38 NCP	1703
1002280	Columba 122 M39 NCP	1621
1002267	Columba 209 M41 HF	2094
1002269	Columba 113 M33 HF	2094
1002271	Columba 118 M34 HF	2094
1002273	Columba 126 M35 HF	2094
1002275	Columba 213 M36 HF	2159
1002277	Columba 218 M37 HF	2159
1002279	Columba 226 M38 HF	2159
1000352	Columba 122 M40 HF	2159
1001303	Columba 114 Q01 HF	2603
1001304	Columba 117 Q02 HF	2603
1001305	Columba 214 Q03 HF	2757
1001306	Columba 217 Q04 HF	2757
1001307	Columba 116 Q05 HF	2314
1001308	Columba 128 Q06 HF	2449
1001309	Columba 138 Q07 HF	2449
1000785	Pavo 1E27 J34	660
1002673	Pavo 1E27 J34+ Megamen 20W	873
1002281	Pavo 209 M42 NCP	970
1002283	Pavo 113 M46 NCP	970
1002285	Pavo 118 J35 NCP	970
1002287	Pavo 126 J36 NCP	970
1000790	Pavo 2E27 M47	1209
1002674	Pavo 2E27 M47+ Megamen 20W	1401
1002289	Pavo 213 M43 NCP	1337
1002291	Pavo 218 M44 NCP	1337
1002293	Pavo 226 M45 NCP	1370
1000779	Pavo 122 H49	1255
1000782	Pavo 132 H50	1333
1000780	Pavo 122 H51 HF	1687
1002282	Pavo 209 M42 HF	1687
1002284	Pavo 113 M46 HF	1687
1002286	Pavo 118 J35 HF	1687
1002288	Pavo 126 J36 HF	1899
1002290	Pavo 213 M43 HF	1899
1002292	Pavo 218 M44 HF	2507
1002294	Pavo 226 M45 HF	1519
1000780	Pavo 122 H51 HF	1706
1000783	Pavo 140 H52 HF	2507
1000784	Pavo 155 H53 HF	3352

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000436	Dorado 109 H27	1077
1000443	Dorado 209 H28	1100
1001310	Dorado 109 H27 HF	1817
1001311	Dorado 209 H28 HF	1817
1000444	Dorado B 2E27 M48	1736
1000459	Dorado B 211 H29	2209
1000461	Dorado B 218 H30	2190
1002641	Dorado B 226 M61	2364
1000457	Dorado B 122 H31	2355
1000460	Dorado B 211 H32 HF	3564
1000462	Dorado B 218 H33 HF	2703
1000458	Dorado B 122 H34 HF	2410
1002898	Dorado B 214 Q12 HF	3394
1002900	Dorado B 217 Q13 HF	3394
1002902	Dorado B 128 Q09 HF	3085
1002904	Dorado B 138 Q10 HF	3085
1000866	Pollux 109 H35	1562
1000871	Pollux 209 H36	1636
1000867	Pollux 109 H37 HF	2063
1002183	Pollux 209 H36 HF	1769
1000868	Pollux 218 H38 HF	2209
1000881	Pollux B 211 H39	2190
1000883	Pollux B 218 H40	2408
1000876	Pollux B 122 H41	2372
1000878	Pollux B 132 H42	1671
1000885	Pollux B 2E27 M49	3564
1000882	Pollux B 211 H43 HF	2702
1000884	Pollux B 218 H44 HF	2410
1000883	Pollux B 218 H40 HF	3605
1000877	Pollux B 122 H45 HF	3422
1000879	Pollux B 140 H46 HF	2940
1000880	Pollux B 155 H47 HF	3422
1001215	Pollux B 122+140 H48 HF	2940
1000915	Sauna RO OP N21	505
1001792	Sauna RO OP GST N21	515
1000914	Sauna OV N22	331
1000313	Cabinet 113 Q07	554
1000314	Cabinet 121 Q08	684
1000315	Cabinet 128 Q09	782
1002915	Coma 118 Q35	2160
1002916	Coma 130 Q36	2757
1002917	Coma 136 Q37	3066
1003288	Coma 118 Q35 HF	2565
1003289	Coma 130 Q36 HF	3432
1003290	Coma 136 Q37 HF	3471
1000471	Euros 118 H07 PRZ	1022
1000481	Euros 218 H08 PRZ	1096
1000475	Euros 136 H09 PRZ	1207
1000485	Euros 236 H10 PRZ	1667
1000478	Euros 158 H11 PRZ	1467
1000488	Euros 258 H12 PRZ	2067
1002184	Euros 118 H07 PRZ HF	1364
1002187	Euros 218 H08 PRZ HF	1503
1002185	Euros 136 H09 PRZ HF	1532
1002188	Euros 236 H10 PRZ HF	1725
1002186	Euros 158 H11 PRZ HF	1712
1002189	Euros 258 H12 PRZ HF	1879
1000469	Euros 114 H13 PRZ	1616
1000480	Euros 214 H14 PRZ	1819
1000472	Euros 124 H15 PRZ	1616
1000482	Euros 224 H16 PRZ	1887
1000473	Euros 128 H17 PRZ	1876
1000483	Euros 228 H18 PRZ	2066
1000474	Euros 135 H19 PRZ	1835
1000484	Euros 235 H20 PRZ	2197
1000476	Euros 149 H21 PRZ	1935
1000486	Euros 249 H22 PRZ	2197
1000477	Euros 154 H23 PRZ	1876
1000487	Euros 254 H24 PRZ	2066

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000479	Euros 180 H25 PRZ	2087
1000489	Euros 280 H26 PRZ	2798
1000470	Euros 118 H07 OP	1092
1001203	Euros 218 H08 OP	1185
1001197	Euros 136 H09 OP	1300
1001207	Euros 236 H10 OP	1863
1001200	Euros 158 H11 OP	1653
1001212	Euros 258 H12 OP	2310
1002223	Euros 118 H07 OP HF	1434
1002226	Euros 218 H08 OP HF	1593
1002229	Euros 136 H09 OP HF	1627
1002231	Euros 236 H10 OP HF	1922
1002234	Euros 158 H11 OP HF	1898
1002236	Euros 258 H12 OP HF	2121
1001252	Euros 114 H13 OP	2169
1001202	Euros 214 H14 OP	1907
1001194	Euros 124 H15 OP	1685
1001204	Euros 224 H16 OP	1975
1001195	Euros 128 H17 OP	1899
1001205	Euros 228 H18 OP	2263
1001196	Euros 135 H19 OP	2124
1001206	Euros 235 H20 OP	2446
1001198	Euros 149 H21 OP	2124
1001210	Euros 249 H22 OP	2630
1001199	Euros 154 H23 OP	1980
1001211	Euros 254 H24 OP	2263
1001201	Euros 180 H25 OP	2268
1001214	Euros 280 H26 OP	3042
	Дополнительные опции:	
	PAR	490
1002212	Euros 118 H07 PRZ IP44	1364
1002214	Euros 218 H08 PRZ IP44	1319
1002216	Euros 136 H09 PRZ IP44	1586
1001165	Euros 236 H10 PRZ IP44	1533
1002218	Euros 158 H11 PRZ IP44	2299
1001166	Euros 258 H12 PRZ IP44	2477
1002213	Euros 118 H07 PRZ IP44 HF	2319
1002215	Euros 218 H08 PRZ IP44 HF	2033
1002217	Euros 136 H09 PRZ IP44 HF	2301
1002220	Euros 236 H10 PRZ IP44 HF	2169
1002219	Euros 158 H11 PRZ IP44 HF	3433
1002221	Euros 258 H12 PRZ IP44 HF	2477
1002238	Euros 114 H13 PRZ IP44	1861
1002245	Euros 214 H14 PRZ IP44	2065
1002239	Euros 124 H15 PRZ IP44	1861
1002246	Euros 224 H16 PRZ IP44	2131
1002240	Euros 128 H17 PRZ IP44	2121
1002247	Euros 228 H18 PRZ IP44	2310
1002241	Euros 135 H19 PRZ IP44	2080
1002248	Euros 235 H20 PRZ IP44	2442
1002242	Euros 149 H21 PRZ IP44	2180
1002249	Euros 249 H22 PRZ IP44	2442
1002243	Euros 154 H23 PRZ IP44	2121
1002250	Euros 254 H24 PRZ IP44	2310
1002244	Euros 180 H25 PRZ IP44	2332
1002251	Euros 280 H26 PRZ IP44	3043
1002222	Euros 118 H07 OP IP44	1365
1002225	Euros 218 H08 OP IP44	1151
1002228	Euros 136 H09 OP IP44	1451
1001209	Euros 236 H10 OP IP44	1533
1002233	Euros 158 H11 OP IP44	1979
1001213	Euros 258 H12 OP IP44	2448
1002224	Euros 118 H07 OP IP44 HF	2257
1002227	Euros 218 H08 OP IP44 HF	1989
1002230	Euros 136 H09 OP IP44 HF	2133
1002232	Euros 236 H10 OP IP44 HF	2169
1002235	Euros 158 H11 OP IP44 HF	2530
1002237	Euros 258 H12 OP IP44 HF	2448

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1002252	Euros 114 H13 OP IP44	1929
1002259	Euros 214 H14 OP IP44	2153
1002253	Euros 124 H15 OP IP44	1929
1002260	Euros 224 H16 OP IP44	2219
1002254	Euros 128 H17 OP IP44	2143
1002261	Euros 228 H18 OP IP44	2507
1002255	Euros 135 H19 OP IP44	2368
1002262	Euros 235 H20 OP IP44	2691
1002256	Euros 149 H21 OP IP44	2368
1002263	Euros 249 H22 OP IP44	2874
1002257	Euros 154 H23 OP IP44	2224
1002264	Euros 254 H24 OP IP44	2507
1002258	Euros 180 H25 OP IP44	2512
1002265	Euros 280 H26 OP IP44	3286
1001998	Carina 114 O51 PRZ	1491
1002100	Carina 214 O52 PRZ	1606
1002002	Carina 124 O53 PRZ	1491
1002004	Carina 224 O54 PRZ	1606
1002005	Carina 128 O55 PRZ	1712
1002006	Carina 228 O56 PRZ	1931
1002007	Carina 154 O57 PRZ	1712
1002008	Carina 254 O58 PRZ	1931
1002009	Carina 135 O59 PRZ	1912
1002011	Carina 235 O60 PRZ	2134
1002010	Carina 149 O61 PRZ	1912
1002012	Carina 249 O62 PRZ	2134
1002650	Carina 180 O73 PRZ	2075
1001999	Carina 114 O51 OP	1513
1002001	Carina 214 O52 OP	1636
1002003	Carina 124 O53 OP	1513
1002013	Carina 224 O54 OP	1636
1002014	Carina 128 O55 OP	1759
1002018	Carina 228 O56 OP	1991
1002015	Carina 154 O57 OP	1759
1002019	Carina 254 O58 OP	1991
1002016	Carina 135 O59 OP	1971
1002020	Carina 235 O60 OP	2206
1002017	Carina 149 O61 OP	1971
1002021	Carina 249 O62 OP	2206
1002651	Carina 180 O73 OP	2134
1000417	Doctor 118 G79 PRZ	2046
1000427	Doctor 218 G02 PRZ	1507
1000421	Doctor 136 G52 PRZ	2349
1002204	Doctor 236 G03 PRZ NCP	2234
1000431	Doctor 236 G03 PRZ	2327
1000424	Doctor 158 G80 PRZ	3253
1002206	Doctor 258 G04 PRZ NCP	2731
1000434	Doctor 258 G04 PRZ	4247
1002208	Doctor 118 G79 PRZ HF	2489
002211	Doctor 218 G02 PRZ HF	1915
1002209	Doctor 136 G52 PRZ HF	2796
1002205	Doctor 236 G03 PRZ HF	2376
1002210	Doctor 158 G80 PRZ HF	3769
1002207	Doctor 258 G04 PRZ HF	4247
1000415	Doctor 114 G81 PRZ	2009
1000426	Doctor 214 G82 PRZ	2066
1000418	Doctor 124 G83 PRZ	2009
1000428	Doctor 224 G84 PRZ	2133
1000419	Doctor 128 G85 PRZ	2494
1000429	Doctor 228 G86 PRZ	2551
1000420	Doctor 135 G87 PRZ	2774
1000430	Doctor 235 G88 PRZ	2833
1000422	Doctor 149 G89 PRZ	2774
1000432	Doctor 249 G90 PRZ	2833
1000423	Doctor 154 G91 PRZ	2494
1000433	Doctor 254 G92 PRZ	2551
1000425	Doctor 180 G93 PRZ	2926
1000435	Doctor 280 G94 PRZ	3428
1000416	Doctor 118 G79 OP	2046

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1001263	Doctor 218 G02 OP	1777
1001257	Doctor 136 G52 OP	2278
1002200	Doctor 236 G03 OP NCP	2234
1001267	Doctor 236 G03 OP	2327
1001260	Doctor 158 G80 OP	3192
1002202	Doctor 258 G04 OP NCP	1950
1001270	Doctor 258 G04 OP	4110
1002201	Doctor 236 G03 OP HF	3253
1002203	Doctor 258 G04 OP HF	4099
1001253	Doctor 114 G81 OP	2673
1001262	Doctor 214 G82 OP	2066
1001254	Doctor 124 G83 OP	2009
1001264	Doctor 224 G84 OP	2133
1001255	Doctor 128 G85 OP	2561
1001265	Doctor 228 G86 OP	2551
1001256	Doctor 135 G87 OP	4630
1001266	Doctor 235 G88 OP	4183
1001258	Doctor 149 G89 OP	2774
1001268	Doctor 249 G90 OP	2833
1001259	Doctor 154 G91 OP	2494
1001269	Doctor 254 G92 OP	2551
1001261	Doctor 180 G93 OP	2926
1001271	Doctor 280 G94 OP	3428
1001793	Star 236 001 PRZ HF	1361
1002199	Star 236 001 PRZ HF A3	1141



Аварийные светильники

1000076	Apollo 1H18 B85	2456
1000080	Apollo 2H18 B86	1731
1000084	Apollo 3H18 B87	2807
1000078	Apollo 1P18 B88	2131
1000082	Apollo 2P18 B89	2281
1000086	Apollo 3P18 B90	2433
1000077	Apollo 1H18 B91	2340
1000081	Apollo 2H18 B92	2118
1000085	Apollo 3H18 B93	2807
1000079	Apollo 1P18 B94	2413
1000083	Apollo 2P18 B95	2609
1000087	Apollo 3P18 B96	2806
Пиктограммы в комплекте		
1000075	Apollo 1H G21 OP	2792
1001041	Apollo 2H G22 OP	2993
1001042	Apollo 3H G23 OP	3249
1001043	Apollo 1P G24 OP	4175
1001046	Apollo 2P G25 OP	3148
1001047	Apollo 3P G26 OP	3402
1001048	Apollo 1H G27 OP	3100
1001049	Apollo 2H G28 OP	3318
1001631	Apollo 3H G29 OP	3590
1001632	Apollo 1P G30 OP	4408
1001633	Apollo 2P G31 OP	3482
1001634	Apollo 3P G32 OP	3754
Пиктограммы в комплекте		
1001028	Vega 1H18 B73	1579
1001030	Vega 2H18 B74	1717
1001032	Vega 3H18 B75	1882
1001029	Vega 1P18 B76	2380
1001031	Vega 2P18 B77	2558
1001033	Vega 3P18 B78	2734
Пиктограммы в комплекте		



1000916	Scorpius 1H18 C04	2290
1000920	Scorpius 2H18 C05	2484
1000924	Scorpius 3H18 C06	2677
1000918	Scorpius 1P18 C07	2717
1000922	Scorpius 2P18 C08	2930
1000926	Scorpius 3P18 C09	3007
1000917	Scorpius 1H18 C10	2427
1000921	Scorpius 2H18 C11	2620
1000925	Scorpius 3H18 C12	2814
1000919	Scorpius 1P18 C13	2738
1000923	Scorpius 2P18 C14	3067
1000927	Scorpius 3P18 C15	3260
Пиктограммы в комплекте		
1001642	Scorpius 1H G33 OP	3279
1001643	Scorpius 2H G34 OP	3482
1001644	Scorpius 3H G35 OP	3737
1001645	Scorpius 1P G36 OP	3430
1001646	Scorpius 2P G37 OP	3636
1001647	Scorpius 3P G38 OP	3889
1001648	Scorpius 1H G39 OP	3587
1001649	Scorpius 2H G40 OP	3806
1001650	Scorpius 3H G41 OP	4078
1001651	Scorpius 1P G42 OP	3750
1001652	Scorpius 2P G43 OP	3969
1001653	Scorpius 3P G44 OP	4241
Пиктограммы в комплекте		
1000995	Taurus 3H C16 Deluxe	3258
1000997	Taurus 3P C17 Deluxe	3716
Пиктограммы в комплекте		
1001635	Capella 1H G17	3112
1001636	Capella 2H G18	3142
1000322	Capella 3H C24	3174
1001637	Capella 1P G19	3748
1001638	Capella 2P G20	3779
1000323	Capella 3P C25	3810
Пиктограммы в комплекте		
1001654	Taurus 1H G05 Deluxe	2416
1001639	Taurus 2H G06 Deluxe	2519
1000996	Taurus 3H G07 Deluxe	3587
1000994	Taurus 1P G08 Deluxe	2790
1001640	Taurus 2P G09 Deluxe	2720
1000998	Taurus 3P G10 Deluxe	2752
Пиктограммы в комплекте		
1000993	Taurus 1H G05 Deluxe IP54	3871
1001656	Taurus 2H G06 Deluxe IP54	3974
1001658	Taurus 3H G07 Deluxe IP54	3980
1001655	Taurus 1P G08 Deluxe IP54	4118
1001657	Taurusnki 2P G09 Deluxe IP54	4176
1001659	Taurus 3P G10 Deluxe IP54	3587
Пиктограммы в комплекте		
1000558	Leporus 1HLED J19 ROPE	3376
1001641	Leporus 2HLED J20 ROPE	3376
1001167	Leporus 3HLED J21 ROPE	3563
1001168	Leporus 1PLED J22 ROPE	3568
1001169	Leporus 2PLED J23 ROPE	3568
1001170	Leporus 3PLED J24 ROPE	3757
Пиктограммы в комплекте		
1000557	Leporus 1HLED J19	3260
1000560	Leporus 2HLED J20	3260
1000562	Leporus 3HLED J21	3446
1000559	Leporus 1PLED J22	3452
1000561	Leporus 2PLED J23	3452
1000563	Leporus 3PLED J24	3640
Пиктограммы в комплекте		
1000564	Lepus 1HLED J13	3137
1000566	Lepus 2HLED J14	3137
1000568	Lepus 3HLED J15	3324
1000565	Lepus 1PLED J16	3330
1000567	Lepus 2PLED J17	3330



Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000569	Lepus 3PLED J18	3516
	Пиктограммы в комплекте	
1000359	Corridor 1HLED J07	5644
1000361	Corridor 2HLED J08	6024
1000363	Corridor 3HLED J09	6447
1000360	Corridor 1PLED J10	5644
1000362	Corridor 2PLED J11	6024
1000364	Corridor 3PLED J12	6447
1001171	Corridor 1HLED J07 WIDE	5644
1001172	Corridor 2HLED J08 WIDE	6024
1001175	Corridor 3HLED J09 WIDE	6447
1001173	Corridor 1PLED J10 WIDE	5644
1001174	Corridor 2PLED J11 WIDE	6024
1001176	Corridor 3PLED J12 WIDE	6447
1000091	Ara 1HLED J01	3986
1000093	Ara 2HLED J02	4619
1000095	Ara 3HLED J03	4619
1000092	Ara 1PLED J04	3986
1000094	Ara 2PLED J05	4619
1000096	Ara 3PLED J06	4619
1000105	Arias 1H28 G53	2878
1000107	Arias 2H28 G54	3068
1000109	Arias 3H28 G55	3216
1000106	Arias 1P28 G56	3280
1000108	Arias 2P28 G57	3491
1000110	Arias 3P28 G58	3703
	Пиктограммы в комплекте	
1000928	Season 1H111 J25	6983
1000930	Season 2H111 J26	7195
1000932	Season 3H111 J27	7407
1000929	Season 1P111 J28	7449
1000931	Season 2P111 J29	7660
1000933	Season 3P111 J30	7872
	Пиктограммы в комплекте	
1000438	Dorado 1H19 C26	2899
1000446	Dorado 2H19 C27	3110
1000441	Dorado 3H19 C29	3322
1000452	Dorado 1P19 C29	3363
1000449	Dorado 2P19 C30	3576
1000455	Dorado 3P19 C31	3788
1000437	Dorado 1H111 O74	3618
1000445	Dorado 2H111 O75	3830
1000451	Dorado 3H111 O76	4041
1000440	Dorado 1P111 O77	4083
1000448	Dorado 2P111 O78	4294
1000454	Dorado 3P111 O79	4507
1000439	Dorado 1H211 O80	4465
1000447	Dorado 2H211 O81	4676
1000453	Dorado 3H211 O82	4888
1000442	Dorado 1P211 O83	4930
1000450	Dorado 2P211 O84	5141
1000456	Dorado 3P211 O85	5353
1000869	Pollux 1H19 C32	3174
1000872	Pollux 2H19 C33	3387
1000874	Pollux 3H19 C34	3597
1000870	Pollux 1P19 C35	3639
1000873	Pollux 2P19 C36	3851
1000875	Pollux 3P19 C37	4063
	Пиктограммы в комплекте	
1000618	Libra 3H18 G11	1672
1000619	Libra 3P18 G12	1672
	Пиктограммы в комплекте	
1000526	Hydra 3H18 G13	1964
1000527	Hydra 3P18 G14	1964
	Пиктограммы в комплекте	
1001039	Zeta 3H18 G15	1745
1001040	Zeta 3P18 G16	1745
	Пиктограммы в комплекте	

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
1000728	Nova L36/1	1397
1000729	Nova L36/2	1558
1000730	Nova L36/3	1703
1000731	Nova L58/1	1616
1000732	Nova L58/2	1862
1000733	Nova L58/3	2110
1000734	Nova L80/1	1947
1000735	Nova L80/2	2349
1000736	Nova L80/3	2413
1000737	Nova LE36/1	1397
1000738	Nova LE36/2	1558
1000739	Nova LE36/3	1703
1000740	Nova LE58/1	1616
1000741	Nova LE58/2	1862
1000742	Nova LE58/3	2110
1000743	Nova LE80/1	2056
1000744	Nova LE80/2	2357
1000745	Nova LE80/3	2430
1001874	Nova L36/1 tmin-25	2794
1001875	Nova L36/2 tmin-25	3641
1001876	Nova L58/1 tmin-25	3675
1001877	Nova L58/2 tmin-25	4941
1001878	Nova LE36/1 tmin-25	2838
1001879	Nova LE36/2 tmin-25	3684
1001880	Nova LE58/1 tmin-25	3719
1001881	Nova LE58/2 tmin-25	4985

Прожекторы

1000232	Boreas 170 E73	5276
1000210	Boreas 1150 E74	3102
1000234	Boreas 170 E81 HS	2441
1000212	Boreas 1150 E82 HS	2665
1000231	Boreas 170 E71	5276
1000209	Boreas 1150 E72	5866
1000233	Boreas 170 E79 HS	2409
1000211	Boreas 1150 E80 HS	2830
1002643	Boreas 1150 I79 HI	3549
1000220	Boreas 1250 E77	7500
1000226	Boreas 1400 E78	8009
1002645	Boreas 1150 I80 HS	3469
1000222	Boreas 1250 E85 HS	3666
1000228	Boreas 1400 E86 HS	4483
1002647	Boreas 1150 I77 HI	3711
1000219	Boreas 1250 E75	7500
1000225	Boreas 1400 E76	8009
1002649	Boreas 1150 I78 HS	3469
1000221	Boreas 1250 E83 HS	3666
1000227	Boreas 1400 E84 HS	8264
1000237	Boreas 170 K52 CL HI	3081
1000216	Boreas 1150 K53 CL HI	3504
1000238	Boreas 170 K83 CL HS	3123
1000218	Boreas 1150 K80 CL HS	3462
1000217	Boreas 1150 K54 CL HI	4352
1000223	Boreas 1250 K55 CL HI	4736
1000229	Boreas 1400 K56 CL HI	4754
1000213	Boreas 1150 J37 CL HS	4352
1000224	Boreas 1250 K81 CL HS	4514
1000230	Boreas 1400 K82 CL HS	5379
1000235	Boreas 170 K02 CL SPOT HI	5861
1000214	Boreas 1150 K03 CL SPOT HI	6432
1000236	Boreas 170 K10 CL SPOT HS	3123
1000215	Boreas 1150 K11 CL SPOT HS	3462
1000908	Radius 135 N81 HI	2673
1000909	Radius 170 N82 HI	2673
1000907	Radius 1150 N84 HI	2999

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1000502 Grus 150 N95	3993
	1000503 Grus 170 N96	3993
	1000500 Grus 1100 N97	4074
	1000501 Grus 1150 N98	4401
	1000208 Boreas 11000 M03 HI	13066
	1000099 Arena 11000 N86	31163
	1001867 Arena 11000 N86 BLD	32560
	1000100 Arena 11000 N87 SPOT	33706
	1001868 Arena 11000 N87 SPOT BLD	34192
	1002195 Arena 11000 N86 HS	104281
	1002196 Arena 11000 N86 BLD HS	23879
	1002197 Arena 11000 N87 SPOT HS	24857
	1002198 Arena 11000 N87 SPOT BLD HS	24857
	1000101 Arena 12000 N89	40381
	1001869 Arena 12000 N89 BLD	41336
	1000102 Arena 12000 N90 SPOT	44131
	1001870 Arena 12000 N90 SPOT BLD	34734
	1003134 Cygni 114 Q97	3799
	1003135 Cygni 124 Q98	3799
	1003136 Cygni 128 Q99	4840
	1003137 Cygni 154 R01	4840
	1003138 Floor 114 Q91	10511
	1003139 Floor 124 Q92	10511
	1003140 Floor 128 Q95	16682
	1003141 Floor 154 Q96	16682
	1003198 Tube B 270 R05	8196
	1003199 Tube B 2150 R06	8775
	1003266 Tube B HOL 170 R08	4435
	1003267 Tube B HOL 1150 R09	4725
	1003200 Tube M 235 R10	7039
	1003201 Tube M 270 R11	7039
	1003268 Tube M 135 R12 UP	4050
	1003269 Tube M 170 R14 UP	4050
	1001860 Arcturus 1E27 M52	1793
	1001856 Arcturus 132 M50	2771
	1001858 Arcturus 142 M51	2771
	1000097 Arcturus 150 F09	3124
	1000098 Arcturus 170 F10	2836
	1003107 Eta 1E27 Q78	4,513
	1003109 Eta 118 Q79	5,284
	1003111 Eta 126 Q80	5,323
	1003114 Eta 132 Q81 HF	5,959
	1003117 Eta 142 Q82 HF	5,959
	1003108 Eta 1E27 Q78 LOUVER	4,513
	1003110 Eta 118 Q79 LOUVER	5,284
	1003112 Eta 126 Q80 LOUVER	5,323
	1003115 Eta 132 Q81 LOUVER HF	5,959
	1003118 Eta 142 Q82 LOUVER HF	5,959
	1003119 Oval 1E27 Q83	1,639
	1003121 Oval 118 Q84	2,025
	1003123 Oval 126 Q85	2,063
	1003318 Oval 118 Q84 HF	2,642
	1003319 Oval 126 Q85 HF	2,642
	1003120 Oval 1E27 Q83 LOUVER	1,639
	1003122 Oval 118 Q84 LOUVER	2,025
	1003124 Oval 126 Q85 LOUVER	2,063
	1003320 Oval 118 Q84 LOUVER HF	2,642
	1003321 Oval 126 Q85 LOUVER HF	2,642
	1003186 Pyxis 1E27 Q90	2,025
	1003187 Mensa 1E27 Q89	4,513

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1000088 Apus 1GU10 O10 REC	392
	1000089 Apus 1GU10 O11 HOL	407
	1000090 Apus 1GU10 O12 GRO	407
	1001871 Apus 1GU10 O10 REC LOUVER	407
	1001872 Apus 1GU10 O11 HOL LOUVER	424
	1001873 Apus 1GU10 O12 GRO LOUVER	424
	1003183 Fish 1G5.3 R02	2025
	1003184 Fish 1G5.3 R03	1446
	1003185 Fish 1G5.3 R04	2700
	Inox Box4	1099
	1000113 Atlas 170 N79	8477
	1000111 Atlas 1150 N80	8788
	1001866 Atlas 170 N79 AS	6031
	1001864 Atlas 1150 N80 AS	6357
	1000112 Atlas B 135 N78	6653
	1000113 Atlas B 170 N79	6653
	1000111 Atlas B 1150 N80	6943
	1001865 Atlas B 135 N78 AS	6653
	1001866 Atlas B 170 N79 AS	6653
	1001864 Atlas B 1150 N80 AS	6943
	1003156 Atlas B 135 N78 SQUARE	7907
	1003164 Atlas B 170 N79 SQUARE	7907
	1003148 Atlas B 1150 N80 SQUARE	8196
	1003157 Atlas B 135 N78 AS SQUARE	7907
	1003165 Atlas B 170 N79 AS SQUARE	7907
	1003149 Atlas B 1150 N80 AS SQUARE	8196
	1003152 Atlas B 135 N78 ANGLE	6943
	1003160 Atlas B 170 N79 ANGLE	6943
	1003144 Atlas B 1150 N80 ANGLE	7232
	1003151 Atlas B 135 N78 MOVE	8486
	1003159 Atlas B 170 N79 MOVE	8486
	1003143 Atlas B 1150 N80 MOVE	8775
	1003150 Atlas B 135 N78 LOUVER	7753
	1003158 Atlas B 170 N79 LOUVER	7753
	1003142 Atlas B 1150 N80 LOUVER	8042
	1003153 Atlas B 135 N78 COVER1	7444
	1003161 Atlas B 170 N79 COVER1	7444
	1003145 Atlas B 1150 N80 COVER1	7733
	1003154 Atlas B 135 N78 COVER2	7444
	1003162 Atlas B 170 N79 COVER2	7444
	1003146 Atlas B 1150 N80 COVER2	7733
	1003155 Atlas B 135 N78 COVER12	7444
	1003163 Atlas B 170 N79 COVER12	7444
	1003147 Atlas B 1150 N80 COVER12	7733
	1003166 Atlas M 135 Q73	4532
	1003171 Atlas M 170 Q74	4532
	1003170 Atlas M 135 Q73 SQUARE	5496
	1003175 Atlas M 170 Q74 SQUARE	5496
	1003167 Atlas M 135 Q73 COVER1	5014
	1003172 Atlas M 170 Q74 COVER1	5014
	1003168 Atlas M 135 Q73 COVER2	5014
	1003173 Atlas M 170 Q74 COVER2	5014
	1003169 Atlas M 135 Q73 COVER12	5014
	1003174 Atlas M 170 Q74 COVER12	5014
	1003176 Atlas S 1GU10 Q72	1157
	1003180 Atlas S 1GU10 Q72 SQUARE	1253
	1003177 Atlas S 1GU10 Q72 COVER1	2217
	1003178 Atlas S 1GU10 Q72 COVER2	2217
	1003179 Atlas S 1GU10 Q72 COVER12	2217
	1003322 Atlas S 1GU10 Q72 GLASS COVER1	2314
	1003323 Atlas S 1GU10 Q72 GLASS COVER2	2314
	1003324 Atlas S 1GU10 Q72 GLASS COVER12	2314
	Options:	
	GLASS ATLAS S	173
	1003181 Kappa 1GU10 Q87	1157
	1003182 Kappa 1GU10 Q88 LONG	1523
	1000803 Pocket 1E27 O04	717
	1000801 Pocket 113 O05	1011
	1000802 Pocket 118 O06	1011

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1003128 Theta 1E27 Q75	7.17
	1003130 Theta 113 Q76	9.53
	1003132 Theta 118 Q77	9.53
	1003129 Theta 1E27 Q75 GRID	7.17
	1003131 Theta 113 Q76 GRID	9.53
	1003133 Theta 118 Q77 GRID	9.53
	1001008 Tube 2GU10 O13	2445
	1001006 Tube 1GU10 O14 UP	2445
	1001007 Tube 1GU10 O15 DOWN	2445

Уличные светильники

	1000468 Draco 1E27 N62	11682
	1000463 Draco 126 N63	11151
	1000464 Draco 132 N64 HF	5542
	1000466 Draco 142 N65 HF	5542
	1000465 Draco 135 N66 HI	5705
	1000467 Draco 150 N67 HI	11151
	1000989 Sphere 1E27 H92 OP	1830
	1000983 Sphere 150 H93 OP	5379
	1000986 Sphere 170 H94 OP	5372
	1001216 Sphere 150 H93 OP PC	6520
	1001217 Sphere 170 H94 OP PC	15424
	1000984 Sphere 150 H95 PRZ	5854
	1000987 Sphere 170 H96 PRZ	5854
	1001218 Sphere 150 H95 PRZ PC	7604
	1001219 Sphere 170 H96 PRZ PC	7604
	1000985 Sphere 150 H97 CLR RFL	8476
	1000988 Sphere 170 H98 CLR RFL	4232
	1001220 Sphere 150 H97 CLR RFL PC	9616
	1001221 Sphere 170 H98 CLR RFL PC	9616
	1000383 Cylinder 150 H99 CLR RFL	9096
	1000384 Cylinder 170 I01 CLR RFL	9096
	1001177 Cylinder 150 H99 CLR RFL PC	10280
	1001178 Cylinder 170 I01 CLR RFL PC	10280
	1000911 Sargas 150 N71 OP	7253
	1000912 Sargas 170 N72 OP	7253
	1001832 Sargas 150 N71 OP ROOF	10513
	1001838 Sargas 170 N72 OP ROOF	10513
	1001833 Sargas 150 N71 CLR RFL	10431
	1001839 Sargas 170 N72 CLR RFL	10431
	1001834 Sargas 150 N71 CLR RFL ROOF	13692
	1001840 Sargas 170 N72 CLR RFL ROOF	13692
	1001036 Vela 150 N93 OP	7091
	1001037 Vela 170 N94 OP	7091
	1001034 Vela 1100 O02 OP PC	7579
	1001847 Vela 150 N93 OP ROOF	10350
	1001848 Vela 170 N94 OP ROOF	10350
	1001849 Vela 1100 O02 OP PC ROOF	10839
	1001850 Vela 150 N93 CLR RFL	10269
	1001851 Vela 170 N94 CLR RFL	10269
	1001852 Vela 1100 O02 CLR PC RFL	10758
	1001854 Vela 150 N93 CLR RFL ROOF	13529
	1001855 Vela 170 N94 CLR RFL ROOF	13529
	1001853 Vela 1100 O02 CLR PC RFL ROOF	32482
	Дополнительные опции:	
	Reflector (RFL)	3358
	UV protection lack	345
	1000073 Algol 170 F12	5392
	1000055 Algol 1100 F13	5408
	1000063 Algol 1150 F14	5654
	1000070 Algol 170 E91	4450
	1000053 Algol 1100 E92	4450
	1000061 Algol 1150 E93	4578
	1000065 Algol 1250 E94	6503
	1000071 Algol 170 E95	3280

Код для заказа	Наименование/Артикул	Цена, руб.
	1000072 Algol 170 E96	3719
	1002191 Algol 150 J33	4286
	1002190 Algol 170 K67	4286
	1002193 Algol 1100 K68	4286
	1002192 Algol 1150 K69	4657
	1002194 Algol 1250 K70	6256
	1000069 Algol 150 J33 SWT	4530
	1000074 Algol 170 K67 SWT	4530
	1000056 Algol 1100 K68 SWT	4530
	1000064 Algol 1150 K69 SWT	4902
	1000067 Algol 1250 K70 SWT	6500
	Дополнительные опции:	
	WConPRD	1956
	WCoffPRD	1956
	AC5hPRD	1956
	AC5h/6hPRD	1956
	ACmidPRD	3667

Дополнительные опции:

SPORT 218	2110
SPORT 136	2364
SPORT 236	2364
SPORT 258	2771
SPORT 418	2364
WIE	81
WIESET3m	815
WIESET5m	1141
WIE&CON	244
HF для T8	295
HF для T8 (4x36)	512
EMG 36W 1hour	2054
EMG 36W 2hour	
EMG 36W 3hour	2575
EMG 58W 1hour	2396
EMG 58W 2hour	
EMG 58W 3hour	2852
EMG 80W 1hour	2575
EMG 80W 2hour	
EMG 80W 3hour	3163
EMG tmin-25	3179
EM2 tmin-25	4126
EMG tmin-25	4166
EM2 tmin-25	5583
DIM	2445
DALI	2771
DLIGHT (T5 или T8)	1793
PIR	1467
PIR 20	3749
PIR BOX	897
PULLSWITCH	326
MINISENSOR	3423
MULTISENSOR	7172
SENSE 315 or 316 (iDIM)	4890
SOLO (iDIM)	3097
Cable	163
REMOTE 304	9291
FILM	48
Gloves	8

НОРДКЛИФФ
СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

АЛФАФИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

www.northcliffe.ru

LUSTROGRAD
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ

A	
Alcor 114 B46	160
Alcor 114 B47	160
Alcor 114 B47 Deluxe	160
Alcor 114 B48	160
Alcor 128 A55	160
Alcor 128 A56	160
Alcor 128 A56 Deluxe	160
Alcor 128 A57	160
Alcor 135 B09	160
Alcor 135 B10	160
Alcor 135 B10 Deluxe	160
Alcor 135 D24	160
Alcor 149 D25	160
Alcor 149 D26	160
Alcor 149 D26 Deluxe	160
Alcor 149 D27	160
Alcor 154 A61	160
Alcor 154 A62	160
Alcor 154 A62 Deluxe	160
Alcor 154 A63	160
Alcor 180 D28	160
Alcor 180 D29	160
Alcor 180 D29 Deluxe	160
Alcor 180 D30	160
Alcor 214 B49	160
Alcor 214 B50	160
Alcor 214 B50 Deluxe	160
Alcor 214 B51	160
Alcor 228 A58	160
Alcor 228 A59	160
Alcor 228 A59 Deluxe	160
Alcor 228 A60	160
Alcor 235 D31	160
Alcor 235 D32	160
Alcor 235 D32 Deluxe	160
Alcor 235 D33	160
Alcor 249 D34	160
Alcor 249 D35	160
Alcor 249 D35 Deluxe	160
Alcor 249 D36	160
Alcor 254 A64	160
Alcor 254 A65	160
Alcor 254 A65 Deluxe	160
Alcor 254 A66	160
Alcor 280 D37	160
Alcor 280 D38	160
Alcor 280 D38 Deluxe	160
Alcor 280 D39	160
Alcor 2x228 K18 Deluxe	162
Alcor 2x235 K20 Deluxe	162
Alcor 2x249 K21 Deluxe	162
Alcor 2x254 K19 Deluxe	162
Algol 1100 E92	281
Algol 1100 F13	277
Algol 1100 K68 SWT	279
Algol 1125 F15	277
Algol 1125 F16 HM	281
Algol 1125 F17 HM	278
Algol 1125 F18 HM	280
Algol 1150 E93	281
Algol 1150 F14	277
Algol 1150 K69 SWT	279
Algol 1250 E94	281
Algol 1250 E94 HM	281
Algol 1250 K70 SWT	279
Algol 150 J33 SWT	279
Algol 170 E91	281
Algol 170 E95	278
Algol 170 E96	280
Algol 170 F12	277
Algol 170 K67 SWT	279
Apollo 1H G21 OP	78
Apollo 1H G27 OP	78
Apollo 1H18 B85	228
Apollo 1H18 B91	228
Apollo 1P G24 OP	78
Apollo 1P G30 OP	78
Apollo 1P18 B88	228
Apollo 1P18 B94	228
Apollo 2H G22 OP	78
Apollo 2H G28 OP	78
Apollo 2H18 B86	228
Apollo 2H18 B92	228
Apollo 2P G25 OP	78
Apollo 2P G31 OP	78
Apollo 2P18 B89	228
Apollo 2P18 B95	228
Apollo 3H G23 OP	78
Apollo 3H G29 OP	78
Apollo 3H18 B87	228
Apollo 3H18 B93	228
Apollo 3P G26 OP	78
Apollo 3P G32 OP	78
Apollo 3P18 B90	228
Apollo 3P18 B96	228
Apus 1GU10 O10 REC	259
Apus 1GU10 O10 REC LOUVER	259
Apus 1GU10 O11 HOL	259
Apus 1GU10 O11 HOL LOUVER	259
Apus 1GU10 O12 GRO	259
Apus 1GU10 O12 GRO LOUVER	259
Apus LED B191 1x390lm T840 REC	94
Apus LED B191 1x390lm T840 REC LOUVER	94
Apus LED B191 1x400lm T865 REC	94
Apus LED B191 1x400lm T865 REC LOUVER	94
Apus LED B192 1x390lm T840 HOL	94
Apus LED B192 1x390lm T840 HOL LOUVER	94
Apus LED B192 1x400lm T865 HOL	94
Apus LED B192 1x400lm T865 HOL LOUVER	94
Apus LED B193 1x390lm T840 GRO	94
Apus LED B193 1x390lm T840 GRO LOUVER	94

Apus LED B193 1x400lm T865 GRO	94	Atlas 170 N79 SQUARE	252
Apus LED B193 1x400lm T865 GRO LOUVER	94	Atlas M 135 Q73	251
Ara 1HLED J01	82	Atlas M 135 Q73 COVER1	251
Ara 1PLED J04	82	Atlas M 135 Q73 COVER12	251
Ara 2HLED J02	82	Atlas M 135 Q73 COVER2	251
Ara 2PLED J05	82	Atlas M 135 Q73 SQUARE	251
Ara 3HLED J03	82	Atlas M 170 Q74	251
Ara 3PLED J06	82	Atlas M 170 Q74 COVER1	251
Arcturus 132 M50	282	Atlas M 170 Q74 COVER12	251
Arcturus 142 M51	282	Atlas M 170 Q74 COVER2	251
Arcturus 150 F09	282	Atlas M 170 Q74 SQUARE	251
Arcturus 170 F10	282	Atlas S 1GU10 Q72	254
Arena 11000 N86	248	Atlas S 1GU10 Q72 COVER1	254
Arena 11000 N86 BLD	248	Atlas S 1GU10 Q72 COVER12	254
Arena 11000 N87 SPOT	248	Atlas S 1GU10 Q72 COVER2	254
Arena 11000 N87 SPOT BLD	248	Atlas S 1GU10 Q72 SQUARE	254
Arena 12000 N89	248	Attis 135 O86 24° HF	185
Arena 12000 N89 BLD	248	Attis 170 O87 24° HF	185
Arena 12000 N90 SPOT	248	Auster 1150 Q50	203
Arena 12000 N90 SPOT BLD	248	Auster 142 Q48	203
Ares 135 I02 24° HF	182	Auster 170 Q49	203
Ares 170 I03 24° HF	182		
ARIAS 1H28 G53	231	B	
ARIAS 1P28 G56	231	Bali 114 M07	106
ARIAS 2H28 G54	231	Bali 121 M09	106
ARIAS 2P28 G57	231	Bali 124 M08	106
ARIAS 3H28 G55	231	Bali 128 M10	106
ARIAS 3P28 G58	231	Bali 135 M11	106
Atlas 1150 N80	252	Bali 139 M12	106
Atlas 1150 N80 ANGLE	252	Bali 149 M13	106
Atlas 1150 N80 AS	252	Bali 154 M14	106
Atlas 1150 N80 AS SQUARE	252	Bali 180 M15	106
Atlas 1150 N80 COVER1	252	Bali 213 M04 HF	106
Atlas 1150 N80 COVER12	252	Bali 218 M05 HF	106
Atlas 1150 N80 COVER2	252	Bali 226 M06 HF	106
Atlas 1150 N80 LOUVER	252	Bali 314 M16	106
Atlas 1150 N80 MOVE	252	Bali 324 M17	106
Atlas 1150 N80 SQUARE	252	Bali 414 M18	106
Atlas 135 N78	252	Bali 424 M19	106
Atlas 135 N78 ANGLE	252	Bali LED B123 1x1000lm T857	40
Atlas 135 N78 AS	252	Bali LED B123 1x960lm T840	40
Atlas 135 N78 AS SQUARE	252	Bali LED B124 1x1000lm T857	40
Atlas 135 N78 COVER1	252	Bali LED B124 1x960lm T840	40
Atlas 135 N78 COVER12	252	Bali LED B125 1x1425lm T840	40
Atlas 135 N78 COVER2	252	Bali LED B125 1x1500lm T857	40
Atlas 135 N78 LOUVER	252	Bali LED B126 1x1900lm T840	40
Atlas 135 N78 MOVE	252	Bali LED B126 1x2000lm T857	40
Atlas 135 N78 SQUARE	252	Bali LED B127 1x2375lm T840	40
Atlas 170 N79	252	Bali LED B127 1x2500lm T857	40
Atlas 170 N79 ANGLE	252	Bali LED B128 3x1000lm T857	40
Atlas 170 N79 AS	252	Bali LED B128 3x960lm T840	40
Atlas 170 N79 AS SQUARE	252	Bali LED B129 4x1000lm T857	40
Atlas 170 N79 COVER1	252	Bali LED B129 4x960lm T840	40
Atlas 170 N79 COVER12	252	Barat 114 I97 PC/PC	188
Atlas 170 N79 COVER2	252	Barat 114 I97 PC/PMMA	188
Atlas 170 N79 LOUVER	252	Barat 118 I14 PC/PC	188
Atlas 170 N79 MOVE	252	Barat 118 I14 PC/PMMA	188

Barat 118 I14 PC/PMMA PAR	188	Barat 235 I69 PC/PC PAR	188
Barat 124 I99 PC/PC	188	Barat 235 I69 PC/PMMA	188
Barat 124 I99 PC/PMMA	188	Barat 235 I69 PC/PMMA LG3	188
Barat 128 I66 PC/PC	188	Barat 236 I17 PC/PC	188
Barat 128 I66 PC/PC LG3	188	Barat 236 I17 PC/PC HF IC Ex	188
Barat 128 I66 PC/PC PAR	188	Barat 236 I17 PC/PC HF LG3	188
Barat 128 I66 PC/PMMA	188	Barat 236 I17 PC/PC LG3	188
Barat 128 I66 PC/PMMA LG3	188	Barat 236 I17 PC/PC PAR	188
Barat 135 I68 PC/PC	188	Barat 236 I17 PC/PMMA	188
Barat 135 I68 PC/PC LG3	188	Barat 236 I17 PC/PMMA LG3	188
Barat 135 I68 PC/PC PAR	188	Barat 236 I17 PC/PMMA PAR	188
Barat 135 I68 PC/PMMA	188	Barat 249 I71 PC/PC	188
Barat 135 I68 PC/PMMA LG3	188	Barat 249 I71 PC/PC LG3	188
Barat 136 I16 PC/PC	188	Barat 249 I71 PC/PC PAR	188
Barat 136 I16 PC/PC HF IC Ex	188	Barat 249 I71 PC/PMMA	188
Barat 136 I16 PC/PC LG3	188	Barat 249 I71 PC/PMMA LG3	188
Barat 136 I16 PC/PC PAR	188	Barat 254 I74 PC/PC	188
Barat 136 I16 PC/PMMA	188	Barat 254 I74 PC/PC LG3	188
Barat 136 I16 PC/PMMA LG3	188	Barat 254 I74 PC/PC PAR	188
Barat 136 I16 PC/PMMA PAR	188	Barat 254 I74 PC/PMMA	188
Barat 149 I70 PC/PC	188	Barat 254 I74 PC/PMMA LG3	188
Barat 149 I70 PC/PC LG3	188	Barat 258 I19 PC/PC	188
Barat 149 I70 PC/PC PAR	188	Barat 258 I19 PC/PC HF IC Ex	188
Barat 149 I70 PC/PMMA	188	Barat 258 I19 PC/PC HF LG3	188
Barat 149 I70 PC/PMMA LG3	188	Barat 258 I19 PC/PC LG3	188
Barat 154 I73 PC/PC	188	Barat 258 I19 PC/PC PAR	188
Barat 154 I73 PC/PC LG3	188	Barat 258 I19 PC/PMMA	188
Barat 154 I73 PC/PC PAR	188	Barat 258 I19 PC/PMMA LG3	188
Barat 154 I73 PC/PMMA	188	Barat 258 I19 PC/PMMA PAR	188
Barat 154 I73 PC/PMMA LG3	188	Barat 280 I76 PC/PC	188
Barat 158 I18 PC/PC	188	Barat 280 I76 PC/PC LG3	188
Barat 158 I18 PC/PC HF IC Ex	188	Barat 280 I76 PC/PC PAR	188
Barat 158 I18 PC/PC LG3	188	Barat 280 I76 PC/PMMA	188
Barat 158 I18 PC/PC PAR	188	Barat 280 I76 PC/PMMA LG3	188
Barat 158 I18 PC/PMMA	188	Barat LED A107 2x2000lm T857	64
Barat 158 I18 PC/PMMA LG3	188	Barat LED B101 1x1000lm T857 OP	64
Barat 158 I18 PC/PMMA PAR	188	Barat LED B101 1x960lm T840 OP	64
Barat 180 I75 PC/PC	188	Barat LED B102 2x1000lm T857 OP	64
Barat 180 I75 PC/PC LG3	188	Barat LED B102 2x960lm T840 OP	64
Barat 180 I75 PC/PC PAR	188	Barat LED B103 1x2160lm T840 OP	64
Barat 180 I75 PC/PMMA	188	Barat LED B103 1x2250lm T857 OP	64
Barat 180 I75 PC/PMMA LG3	188	Barat LED B104 2x2160lm T840 OP	64
Barat 214 I98 PC/PC	188	Barat LED B104 2x2250lm T857 OP	64
Barat 214 I98 PC/PMMA	188	Barat LED B105 1x2850lm T840 OP	64
Barat 218 I15 PC/PC	188	Barat LED B105 1x3000lm T657 OP	64
Barat 218 I15 PC/PMMA	188	Barat LED B106 2x2850lm T840 OP	64
Barat 218 I15 PC/PMMA PAR	188	Barat LED B106 2x3000lm T857 OP	64
Barat 224 F01 PC/PC	188	Barat LED B204 2x2375lm T840 OP	64
Barat 224 F01 PC/PMMA	188	Barat LED B204 2x2500lm T857 OP	64
Barat 228 I67 PC/PC	188	Barat LED B205 2x3320lm T840 OP	64
Barat 228 I67 PC/PC LG3	188	Barat LED B205 2x3500lm T857 OP	64
Barat 228 I67 PC/PC PAR	188	Bora 118 A67	158
Barat 228 I67 PC/PMMA	188	Bora 118 A68	158
Barat 228 I67 PC/PMMA LG3	188	Bora 118 A68 Deluxe	158
Barat 235 I69 PC/PC	188	Bora 118 A69	158
Barat 235 I69 PC/PC LG3	188	Bora 136 A73	158

Bora 136 A74	158	Boreas 170 K83 CL HS	244
Bora 136 A74 Deluxe	158	Boreas LED B188 800lm T840	90
Bora 136 A75	158	Boreas LED B188 900lm T857	90
Bora 136 C93 REF	157	Boreas LED B189 2400lm T840	90
Bora 158 A79	158	Boreas LED B189 2700lm T857	90
Bora 158 A80	158	Boreas LED B190 4800lm T840	90
Bora 158 A80 Deluxe	158	Boreas LED B190 5400lm T857	90
Bora 158 A81	158	Breeze 128 H77	143
Bora 158 C94 REF	157	Breeze 128 J89	128
Bora 218 A70	158	Breeze 135 H78	143
Bora 218 A71	158	Breeze 135 P08	128
Bora 218 A71 Deluxe	158	Breeze 136 I42	128
Bora 218 A72	158	Breeze 149 H80	143
Bora 236 A76	158	Breeze 149 P09	128
Bora 236 A77	158	Breeze 154 H79	143
Bora 236 A77 Deluxe	158	Breeze 154 J90	128
Bora 236 A78	158	Breeze 158 P12	128
Bora 236 C95 REF	157	Breeze 180 H82	143
Bora 258 A82	158	Breeze 214 F33	128
Bora 258 A83	158	Breeze 214 I25	104
Bora 258 A83 Deluxe	158	Breeze 218 C44	112
Bora 258 A84	158	Breeze 218 C44 RIB	112
Bora 258 C96 REF	157	Breeze 218 D13	128
Boreas 11000 M03 HI	247	Breeze 224 F34	128
Boreas 1150 E72	241	Breeze 224 I26	104
Boreas 1150 E74	240	Breeze 228 F37	128
Boreas 1150 E80 HS	241	Breeze 228 I27	104
Boreas 1150 E82 HS	240	Breeze 228 J91	128
Boreas 1150 I77	242	Breeze 228 N27	130
Boreas 1150 I78 HS	242	Breeze 228 C71	143
Boreas 1150 I79	243	Breeze 235 O41	128
Boreas 1150 I80 HS	243	Breeze 235 P10	128
Boreas 1150 J37 CL HS	246	Breeze 235 C72	143
Boreas 1150 K03 CL SPOT HI	245	Breeze 236 B35	112
Boreas 1150 K11 CL SPOT HS	245	Breeze 236 B35 RIB	112
Boreas 1150 K53 CL HI	244	Breeze 236 C73	143
Boreas 1150 K54 CL HI	246	Breeze 236 D14	128
Boreas 1150 K80 CL HS	244	Breeze 236 I43	128
Boreas 1250 E75	242	Breeze 236 N24	130
Boreas 1250 E77	243	Breeze 249 H81	143
Boreas 1250 E83 HS	242	Breeze 249 O42	128
Boreas 1250 E85 HS	243	Breeze 249 P11	128
Boreas 1250 K55 CL HI	246	Breeze 254 D81	143
Boreas 1250 K81 CL HS	246	Breeze 254 F38	128
Boreas 1400 E76	242	Breeze 254 I28	104
Boreas 1400 E78	243	Breeze 254 J92	128
Boreas 1400 E84 HS	242	Breeze 254 N28	130
Boreas 1400 E86 HS	243	Breeze 258 C74	143
Boreas 1400 K56 CL HI	246	Breeze 258 O40	128
Boreas 1400 K82 CL HS	246	Breeze 280 H83	143
Boreas 170 E71	241	Breeze 280 O43	128
Boreas 170 E73	240	Breeze 314 J63	128
Boreas 170 E79 HS	241	Breeze 314 J63 9CR	128
Boreas 170 E81 HS	240	Breeze 314 K27	104
Boreas 170 K02 CL SPOT HI	245	Breeze 314 K27 7CR	104
Boreas 170 K10 CL SPOT HS	245	Breeze 314 K27 9CR	104
Boreas 170 K52 CL HI	244	Breeze 318 F21	112

Decor D 228 P17	148	Doctor 235 G88 PRZ	221
Decor D 235 P18	148	Doctor 236 G03 PRZ	221
Decor D 249 P19	148	Doctor 249 G90 PRZ	221
Decor D 254 P20	148	Doctor 254 G92 PRZ	221
Decor D 280 P21	148	Doctor 258 G04 PRZ	221
Decor D 2x214 P22	148	Doctor 280 G94 PRZ	221
Decor D 2x224 P23	148	Dorado 109 H27	214
Decor D 2x228 P24	148	Dorado 116 Q08	214
Decor D 2x235 P25	148	Dorado 1H111 074	233
Decor D 2x249 P26	148	Dorado 1H211 080	233
Decor D 2x254 P27	148	Dorado 1P111 077	233
Decor D 2x280 P28	148	Dorado 1P211 083	233
D COR D I-JOIN	148	Dorado 209 H28	214
Decor D LED B168 2x960lm T840	54	Dorado 2H111 075	233
Decor D LED B169 2x1000lm T857	54	Dorado 2H211 081	233
Decor D LED B170 2x1425lm T840	54	Dorado 2P111 078	233
Decor D LED B171 2x1500lm T857	54	Dorado 2P211 084	233
Decor D LED B172 2x1900lm T840	54	Dorado 3H111 076	233
Decor D LED B173 2x2000lm T857	54	Dorado 3H211 082	233
Decor D LED B174 2x2375lm T840	54	Dorado 3P111 079	233
Decor D LED B175 2x2500lm T857	54	Dorado 3P211 085	233
Decor D LED B176 2x2x1900lm T840	54	Dorado B 122 H31	214
Decor D LED B177 2x2x2000lm T857	54	Dorado B 122 H34 HF	214
Decor D LED B178 2x2x2375lm T840	54	Dorado B 128 Q09 HF	214
Decor D LED B179 2x2x2500lm T857	54	Dorado B 138 Q10 HF	214
D COR D L-JOIN	148	Dorado B 211 H29	214
D COR D T-JOIN	148	Dorado B 211 H32 HF	214
D COR D X-JOIN	148	Dorado B 214 Q12 HF	214
Decor LED B161 1x1000lm T857	53	Dorado B 217 Q13 HF	214
Decor LED B161 1x960lm T840	53	Dorado B 218 H30	214
Decor LED B162 1x1425lm T840	53	Dorado B 218 H33 HF	214
Decor LED B162 1x1500lm T857	53	Dorado B 218 Q11	214
Decor LED B163 1x1900lm T840	53	Dorado B 226 M61	214
Decor LED B163 1x2000lm T857	53	Dorado B LED B111 1x1180lm T840	75
Decor LED B164 1x2375lm T840	53	Dorado B LED B111 1x1250lm T857	75
Decor LED B164 1x2500lm T857	53	Dorado LED B110 1x1000lm T857	75
Decor LED B166 2x1x1900lm T840	53	Dorado LED B110 1x960lm T840	75
Decor LED B166 2x1x2000lm T857	53	Draco 126 N63	270
Decor LED B167 2x1x2375lm T840	53	Draco 132 N64 HF	270
Decor LED B167 2x1x2500lm T857	53	Draco 135 N66 HI	270
Delphinus 1150 O19	180	Draco 142 N65 HF	270
Delphinus 170 O18	180	Draco 150 N67 HI	270
Doctor 114 G81 PRZ	221	Draco 1E27 N62	270
Doctor 118 G79 PRZ	221	Draco LED B197 1x1450lm T840	92
Doctor 124 G83 PRZ	221	Draco LED B197 1x1500lm T857	92
Doctor 128 G85 PRZ	221		
Doctor 135 G87 PRZ	221		
Doctor 136 G52 PRZ	221		
Doctor 149 G89 PRZ	221		
Doctor 154 G91 PRZ	221		
Doctor 158 G80 PRZ	221		
Doctor 180 G93 PRZ	221		
Doctor 214 G82 PRZ	221		
Doctor 218 G02 PRZ	221		
Doctor 224 G84 PRZ	221		
Doctor 228 G86 PRZ	221		
		D	
		Eta 118 Q79	265
		Eta 118 Q79 LOUVER	265
		Eta 126 Q80	265
		Eta 126 Q80 LOUVER	265
		Eta 132 Q81 HF	265
		Eta 132 Q81 LOUVER HF	265
		Eta 142 Q82 HF	265
		Eta 142 Q82 LOUVER HF	265
		Eta 1E27 Q78	265

Eta 1E27 Q78 LOUVER	265
Euros 114 H13 PRZ	218
Euros 118 H07 PRZ	218
Euros 124 H15 PRZ	218
Euros 128 H17 PRZ	218
Euros 135 H19 PRZ	218
Euros 136 H09 PRZ	218
Euros 149 H21 PRZ	218
Euros 154 H23 PRZ	218
Euros 158 H11 PRZ	218
Euros 180 H25 PRZ	218
Euros 214 H14 PRZ	218
Euros 218 H08 PRZ	218
Euros 224 H16 PRZ	218
Euros 228 H18 PRZ	218
Euros 235 H20 PRZ	218
Euros 236 H10 PRZ	218
Euros 249 H22 PRZ	218
Euros 254 H24 PRZ	218
Euros 258 H12 PRZ	218
Euros 280 H26 PRZ	218
Euros LED B112 1x1000lm T857 OP	76
Euros LED B112 1x960lm T840 OP	76
Euros LED B113 2x1000lm T857 OP	76
Euros LED B113 2x960lm T840 OP	76
Euros LED B114 1x2370lm T840 OP	76
Euros LED B114 1x2500lm T857 OP	76
Euros LED B115 2x2370lm T840 OP	76
Euros LED B115 2x2500lm T857 OP	76
Euros LED B116 1x2850lm T840 OP	76
Euros LED B116 1x3000lm T857 OP	76
Euros LED B117 2x2850lm T840 OP	76
Euros LED B117 2x3000lm T857 OP	76
Everest 1150 I31 HI	202
Everest 1150 I32 HS	202
Everest 1200 F72	204
Everest 1250 E65 HI	202
Everest 1250 E67 HS	202
Everest 1300 F71	204
Everest 1400 E66 HI	202
Everest 1400 E68 HS	202
Everest 332 K77	202
Everest 342 K78	202

F

Fish 1G5.3 R02	260
Fish 1G5.3 R03	260
Fish 1G5.3 R04	260
Floor 114 Q91	262
Floor 124 Q92	262
Floor 128 Q95	262
Floor 154 Q96	262

G

Grus 1100 N97	250
Grus 1150 N98	250
Grus 150 N95	250

Grus 170 N96	250
--------------	-----

H

Hercules 118 Q21	192
Hercules 136 Q23	192
Hercules 158 Q25	192
Hercules 218 Q22	192
Hercules 236 Q24	192
Hercules 258 Q26	192
Hermetic R 228 K06 OP	105
Hermetic R 235 Q27 OP	105
Hermetic R 236 Q30 OP	118
Hermetic R 249 Q28 OP	105
Hermetic R 254 K07 OP	105
Hermetic R 280 Q29 OP	105
Hermetic R 314 L97 OP	105
Hermetic R 318 L96 OP	118
Hermetic R 324 L98 OP	105
Hermetic R 328 K18 OP	105
Hermetic R 336 Q31 OP	118
Hermetic R 354 K19 OP	105
Hermetic R 414 K04 OP	105
Hermetic R 418 K58 OP	118
Hermetic R 424 K05 OP	105
Hermetic R 428 K08 OP	105
Hermetic R 436 Q31 OP	118
Hermetic R 454 K09 OP	105
Hermetic S 228 K14 OP	125
Hermetic S 236 Q32 OP	139
Hermetic S 254 K15 OP	125
Hermetic S 314 M01 OP	125
Hermetic S 318 L99 OP	139
Hermetic S 324 M02 OP	125
Hermetic S 328 K20 OP	125
Hermetic S 336 Q33 OP	139
Hermetic S 354 K21 OP	125
Hermetic S 414 K12 OP	125
Hermetic S 418 K60 OP	139
Hermetic S 424 K13 OP	125
Hermetic S 428 K16 OP	125
Hermetic S 436 Q34 OP	139
Hermetic S 454 K17 OP	125
Hydra 3H18 G13	236
Hydra 3P18 G14	236

I

Indus 113 M25	212
Indus 114 P97 HF	212
Indus 116 P95 HF	212
Indus 117 P98 HF	212
Indus 118 M26	212
Indus 122 M30	212
Indus 122 M31 HF	212
Indus 126 M27	212
Indus 128 P96 HF	212
Indus 1E27 M23	212

Indus 209 M24	212
Indus 213 M28	212
Indus 214 P99 HF	212
Indus 218 M29	212
Indus LED B183 1000lm T857	72
Indus LED B183 1000lm T857 PIR	72
Indus LED B183 960lm T840	72
Indus LED B183 960lm T840 PIR	72

J

Jetta 114214 H55	100
Jetta 114224 H56	100
Jetta 114240 H58	100
Jetta 114255 H60	100
Jetta 124224 H57	100
Jetta 124240 H59	100
Jetta 214214 G46	100
Jetta 214224 G47	100
Jetta 214240 G49	100
Jetta 214255 G51	100
Jetta 224224 G48	100
Jetta 224240 G50	100
Jetta 236 C48	101
Jetta 236 C49	99
Jetta 240 B44	99
Jetta 240 C50	101
Jetta 255 B40	99
Jetta 255 C51	101
Jetta 314 H54	100
Jetta 324 H91	100
Jetta 328 D83	142
Jetta 335 P13	142
Jetta 349 P14	142
Jetta 354 D84	142
Jetta 414 D62	100
Jetta 424 G45	100

K

Kappa 1GU10 Q87	267
Kappa 1GU10 Q88 LONG	267

L

Leporis 1HLED J19	87
Leporis 1HLED J19 ROPE	87
Leporis 1PLED J22	87
Leporis 1PLED J22 ROPE	87
Leporis 2HLED J20	87
Leporis 2HLED J20 ROPE	87
Leporis 2PLED J23	87
Leporis 2PLED J23 ROPE	87
Leporis 3HLED J21	87
Leporis 3HLED J21 ROPE	87
Leporis 3PLED J24	87
Leporis 3PLED J24 ROPE	87
Lepus 1HLED J13	86
Lepus 1PLED J16	86

Lepus 2HLED J14	86
Lepus 2PLED J17	86
Lepus 3HLED J15	86
Lepus 3PLED J18	86
Levanto 114 L07	123
Levanto 118 J95	136
Levanto 124 L08	123
Levanto 128 H84	145
Levanto 128 L19	123
Levanto 135 H85	145
Levanto 136 J97	136
Levanto 149 H86	145
Levanto 154 H88	145
Levanto 154 L20	123
Levanto 180 H89	145
Levanto 214 H67	102
Levanto 214 L09	123
Levanto 214 L11	123
Levanto 218 H61	110
Levanto 218 H75	136
Levanto 218 J96	136
Levanto 224 H68	102
Levanto 224 L10	123
Levanto 224 L12	123
Levanto 228 H71	102
Levanto 228 L21	123
Levanto 228 L23	123
Levanto 236 A41	136
Levanto 236 H62	110
Levanto 236 L27	136
Levanto 249 H87	145
Levanto 254 H72	102
Levanto 254 L22	123
Levanto 254 L24	123
Levanto 280 H90	145
Levanto 314 L13	123
Levanto 314 L15	123
Levanto 314 L54	102
Levanto 314 L56	102
Levanto 318 L05	136
Levanto 318 L06	136
Levanto 318 L51	110
Levanto 318 L52	110
Levanto 324 L14	123
Levanto 324 L16	123
Levanto 324 L55	102
Levanto 324 L57	102
Levanto 328 L25	123
Levanto 328 L58	102
Levanto 336 L03	136
Levanto 336 L53	110
Levanto 354 L26	123
Levanto 354 L59	102
Levanto 411 F63 LED	36
Levanto 411 F63 LED CLR	36
Levanto 411 F68 LED	48

Levanto 411 F68 LED CLR	48	Marenco 118 J98	135
Levanto 414 H69	102	Marenco 124 L32	124
Levanto 414 I34	102	Marenco 128 L43	124
Levanto 414 L17	123	Marenco 136 L01	135
Levanto 418 A40	136	Marenco 154 L44	124
Levanto 418 B07	110	Marenco 214 I36	103
Levanto 418 F24	110	Marenco 214 L33	124
Levanto 424 H70	102	Marenco 214 L35	124
Levanto 424 I35	102	Marenco 218 H76	135
Levanto 424 L18	123	Marenco 218 I33	115
Levanto 428 H73	102	Marenco 218 J99	135
Levanto 436 H63	110	Marenco 224 I37	103
Levanto 454 H74	102	Marenco 224 L34	124
Levanto R LED B130 2x1000lm T857	38	Marenco 224 L36	124
Levanto R LED B130 2x960lm T840	38	Marenco 228 J59	103
Levanto R LED B131 3x1000lm T857	38	Marenco 228 L45	124
Levanto R LED B131 3x960lm T840	38	Marenco 228 L47	124
Levanto R LED B132 4x1000lm T857	38	Marenco 236 K25	115
Levanto R LED B132 4x960lm T840	38	Marenco 236 L02	135
Levanto R LED B133 2x1900lm T840	38	Marenco 236 L30	135
Levanto R LED B133 2x2000lm T857	38	Marenco 254 J60	103
Levanto R LED B134 3x1900lm T840	38	Marenco 254 L46	124
Levanto R LED B134 3x2000lm T857	38	Marenco 254 L48	124
Levanto R LED B135 4x1900lm T840	38	Marenco 314 L37	124
Levanto R LED B135 4x2000lm T857	38	Marenco 314 L39	124
Levanto R LED B198 3x1000lm T857	38	Marenco 314 L63	103
Levanto R LED B198 3x960lm T840	38	Marenco 314 L65	103
Levanto R LED B199 4x1000lm T857	38	Marenco 318 L28	135
Levanto R LED B199 4x960lm T840	38	Marenco 318 L29	135
Levanto R LED B200 4750lm T840	38	Marenco 318 L60	115
Levanto R LED B200 5000lm T857	38	Marenco 318 L61	115
Levanto R LED B209 2x1000lm T857	38	Marenco 324 L38	124
Levanto R LED B209 2x960lm T840	38	Marenco 324 L40	124
Levanto R LED B210 2x2160lm T840	38	Marenco 324 L64	103
Levanto R LED B210 2x2250lm T857	38	Marenco 324 L66	103
Levanto R LED B211 3x2160lm T840	38	Marenco 328 L49	124
Levanto R LED B211 3x2250lm T857	38	Marenco 328 L67	103
Levanto R LED B212 4x2160lm T840	38	Marenco 336 L62	115
Levanto R LED B212 4x2250lm T857	38	Marenco 354 L50	124
Levanto S LED B142 2x1000lm T857	44	Marenco 354 L68	103
Levanto S LED B142 2x960lm T840	44	Marenco 411 F64 LED	37
Levanto S LED B143 3x1000lm T857	44	Marenco 411 F64 LED CLR	37
Levanto S LED B143 3x960lm T840	44	Marenco 411 F69 LED	47
Levanto S LED B144 4x1000lm T857	44	Marenco 411 F69 LED CLR	47
Levanto S LED B144 4x960lm T840	44	Marenco 414 F54	103
Levanto S LED B145 2x2160lm T840	44	Marenco 414 I38	103
Levanto S LED B145 2x2250lm T857	44	Marenco 414 I40	103
Levanto S LED B146 2x2160lm T840	44	Marenco 414 L41	124
Levanto S LED B146 2x2250lm T857	44	Marenco 418 D09	115
Levanto S LED B147 3x2160lm T840	44	Marenco 418 D10	135
Levanto S LED B147 3x2250lm T857	44	Marenco 418 F47	115
Levanto Sport 236 A42	136	Marenco 424 I39	103
Libra 3H18 G11	235	Marenco 424 I41	103
Libra 3P18 G12	235	Marenco 424 L42	124
		Marenco 428 J61	103
		Marenco 436 K26	115
		Marenco 454 J62	103
M			
Marenco 114 L31	124		

Marenco R LED A101 3x1000lm T857	32	Mizar 170 D98	178
Marenco R LED A102 4x1000lm T857	32	Mizar 170 D98 SOP HF	178
Marenco R LED B136 2x1000lm T857	32	Mizar 170 E01	178
Marenco R LED B136 2x960lm T840	32	Mizar 170 E01 OP HF	178
Marenco R LED B137 3x1000lm T857	32	Monsoon 218 D15 STD	138
Marenco R LED B137 3x960lm T840	32	Monsoon 236 D16 STD	138
Marenco R LED B138 4x1000lm T857	32	Monsoon 258 O44 STD	138
Marenco R LED B138 4x960lm T840	32	Monsoon 418 A08	116
Marenco R LED B139 2x1900lm T840	32	Monsoon 418 A10	116
Marenco R LED B139 2x2000lm T857	32	Monsoon 418 B08 STD	138
Marenco R LED B140 3x1900lm T840	32	Monsoon 418 B08 STD 11CR	138
Marenco R LED B140 3x2000lm T857	32	Monsoon 418 B08 STD 7CR	138
Marenco R LED B141 4x1900lm T840	32	Monsoon 418 B08 STD 9CR	138
Marenco R LED B141 4x2000lm T857	32	Monsoon 418 B21	116
Marenco R LED B201 3x1000lm T857	32	Monsoon 418 D17	138
Marenco R LED B201 3x960lm T840	32	Monsoon 418 D78	116
Marenco R LED B202 4x1000lm T857	32	Monsoon 436 G77 STD	138
Marenco R LED B202 4x960lm T840	32	Montblanc 1150 B41	198
Marenco R LED B203 4750lm T840	32	Montblanc 142 M53	198
Marenco R LED B203 5000lm T857	32	Montblanc 170 B42	198
Marenco R LED B213 2x1000lm T857	32	Montblanc 242 M54	198
Marenco R LED B213 2x960lm T840	32	Montblanc LED B189 1x1000lm T857	66
Marenco R LED B214 2x2140lm T840	32	Montblanc LED B189 1x960lm T840	66
Marenco R LED B214 2x2250lm T857	32	Musca 113 J56 OP	210
Marenco R LED B215 3x2160lm T840	32	Musca 114 P85 OP HF	210
Marenco R LED B215 3x2250lm T857	32	Musca 116 P82 OP HF	210
Marenco R LED B215 4x2160lm T840	32	Musca 118 J57 OP	210
Marenco R LED B215 4x2250lm T857	32	Musca 126 J58 OP	210
Marenco S LED A108 3x1000lm T857	45	Musca 1E27 J55 OP	210
Marenco S LED A109 4x1000lm T857	45	Musca 209 M22 OP	210
Marenco S LED B148 2x1000lm T857	45	Musca LED B180 1000lm T857 OP	70
Marenco S LED B148 2x960lm T840	45	Musca LED B180 960lm T840 OP	70
Marenco S LED B149 3x1000lm T857	45		
Marenco S LED B149 3x960lm T840	45		
Marenco S LED B150 4x1000lm T857	45		
Marenco S LED B150 4x960lm T840	45		
Marenco S LED B151 2x1900lm T840	45		
Marenco S LED B151 2x2000lm T857	45		
Marenco S LED B152 2x1900lm T840	45		
Marenco S LED B152 2x2000lm T857	45		
Marenco S LED B153 3x1900lm T840	45		
Marenco S LED B153 3x2000lm T857	45		
Mensa 1E27 Q89	258		
Mistral 411 F60 LED	31		
Mistral 411 F60 LED CLR	31		
Mistral 414 O96	117		
Mistral 418 A11	117		
Mistral 418 A13	117		
Mistral 418 A15	117		
Mistral 418 A34	134		
Mistral 418 B13	117		
Mistral 418 B20	117		
Mizar 1150 D99	178		
Mizar 1150 D99 SOP HF	178		
Mizar 1150 E02	178		
Mizar 1150 E02 OP HF	178		
		N	
		Negara 114 L82	165
		Negara 118 H01	164
		Negara 124 L83	165
		Negara 128 L84	165
		Negara 135 L85	165
		Negara 136 H03	164
		Negara 149 L86	165
		Negara 154 L87	165
		Negara 158 H05	164
		Negara 180 L88	165
		Negara 214 L89	165
		Negara 218 H02	164
		Negara 224 L90	165
		Negara 228 L91	165
		Negara 235 L92	165
		Negara 236 H04	164
		Negara 249 L93	165
		Negara 254 L94	165
		Negara 258 H06	164
		Negara 280 L95	165
		Nord 118 J43 HF IC tmin-25	191
		Nord 118 J43 IC tmin-40	191

Nord 136 I82 HF IC tmin-25	191	Orion 113 K22	172
Nord 136 I82 HF IC tmin-30	191	Orion 114 089 HF	168
Nord 136 I82 IC tmin-40	191	Orion 114 089 SOP HF	170
Nord 149 I86 IC tmin-30	191	Orion 114 091 HF	168
Nord 154 I88 IC tmin-30	191	Orion 114 091 SOP HF	170
Nord 158 I84 HF IC tmin-25	191	Orion 117 090 HF	168
Nord 158 I84 HF IC tmin-30	191	Orion 117 090 SOP HF	170
Nord 158 I84 IC tmin-40	191	Orion 117 093 HF	168
Nord 180 I90 IC tmin-30	191	Orion 117 093 SOP HF	170
Nord 218 J44 HF IC tmin-25	191	Orion 118 E60	168
Nord 218 J44 IC tmin-40	191	Orion 118 E60 OP	169
Nord 236 I83 HF IC tmin-25	191	Orion 118 E60 SOP	170
Nord 236 I83 HF IC tmin-30	191	Orion 118 K23	172
Nord 236 I83 IC tmin-40	191	Orion 126 D47	168
Nord 249 I87 IC tmin-30	191	Orion 126 D47 OP	169
Nord 254 I89 IC tmin-30	191	Orion 126 D47 SOP	170
Nord 258 I85 HF IC tmin-25	191	Orion 126 I95	168
Nord 258 I85 HF IC tmin-30	191	Orion 126 K24	172
Nord 258 I85 IC tmin-40	191	Orion 132 J38 HF	168
Nord 280 I91 IC tmin-30	191	Orion 132 J38 SOP HF	170
Norte 1150 G95 HI	200	Orion 132 J40 HF	168
Norte 1150 G98 HS	200	Orion 132 J40 SOP HF	170
Norte 1250 G96 HI	200	Orion 142 J39 HF	168
Norte 1250 G96 HS	200	Orion 142 J39 SOP HF	170
Norte 1400 G97 HI	200	Orion 142 J41 HF	168
Norte 1400 G97 HS	200	Orion 142 J41 SOP HF	170
Nova L36/1	226	Orion 213 D46	168
Nova L36/1 tmin-25	227	Orion 213 D46 MIR	171
Nova L36/2	226	Orion 213 D46 OP	169
Nova L36/2 tmin-25	227	Orion 213 D46 SOP	170
Nova L36/3	226	Orion 213 D97	172
Nova L58/1	226	Orion 214 092 HF	168
Nova L58/1 tmin-25	227	Orion 214 092 SOP HF	170
Nova L58/2	226	Orion 217 094 HF	168
Nova L58/2 tmin-25	227	Orion 217 094 SOP HF	170
Nova L58/3	226	Orion 218 B27	168
Nova L80/1	226	Orion 218 B27 MIR	171
Nova L80/2	226	Orion 218 B27 OP	169
Nova L80/3	226	Orion 218 B27 SOP	170
Nova LE36/1	226	Orion 218 D04	172
Nova LE36/1 tmin-25	227	Orion 226 B28	168
Nova LE36/2	226	Orion 226 B28 MIR	171
Nova LE36/2 tmin-25	227	Orion 226 B28 OP	169
Nova LE36/3	226	Orion 226 B28 SOP	170
Nova LE58/1	226	Orion 226 D05	172
Nova LE58/1 tmin-25	227	Orion 226 I96	168
Nova LE58/2	226	Orion 232 K28 HF	168
Nova LE58/2 tmin-25	227	Orion 232 K28 SOP HF	170
Nova LE58/3	226	Orion 242 K29 HF	168
Nova LE80/1	226	Orion 242 K29 SOP HF	170
Nova LE80/2	226	Orion LED B118 1x1000lm T857 PRZ MR4	60
Nova LE80/3	226	Orion LED B118 1x1000lm T857 OGL	57
		Orion LED B118 1x1000lm T857 OP	58
		Orion LED B118 1x1000lm T857 OP PRZ	58
		Orion LED B118 1x1000lm T857 OPMR4	60
		Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP	59
		Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP PRZ	59
0			
Orion 113 D45	168		
Orion 113 D45 OP	169		
Orion 113 D45 SOP	170		

Orion LED B118 1x960lm T840 OP PRZ	58	Passat 418 A05	114
Orion LED B118 1x960lm T840 OGL	57	Passat 418 A06	114
Orion LED B118 1x960lm T840 OP	58	Passat 418 A07 RGD	114
Orion LED B118 1x960lm T840 OPMR4	60	Passat 418 A30	132
Orion LED B118 1x950lm T840 PRZ MR4	60	Passat 418 A30 7CR	132
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP	59	Passat 436 D77	114
Orion LED B118 1x960lm T840 SOP PRZ	59	Passat R LED A106 4X1000lm T857	30
Orionis 113 Q20	173	Passat S LED A112 4x1000lm T857	43
Orionis 118 Q22	173	Pavo 113 M46	211
Orionis 126 Q24	173	Pavo 118 J35	211
Orionis 213 Q21	173	Pavo 122 H49	211
Orionis 218 Q23	173	Pavo 122 H51 HF	211
Orionis 226 Q25	173	Pavo 126 J36	211
Orionis LED B187 1x1000lm T857 OP	61	Pavo 132 H50	211
Orionis LED B187 1x1000lm T857 PRZ	61	Pavo 140 H52 HF	211
Orionis LED B187 1x960lm T840 OP	61	Pavo 155 H53 HF	211
Orionis LED B187 1x960lm T840 PRZ	61	Pavo 1E27 J34	211
Oval 118 Q84	266	Pavo 209 M42	211
Oval 118 Q84 LOUVER	266	Pavo 213 M43	211
Oval 126 Q85	266	Pavo 218 M44	211
Oval 126 Q85 LOUVER	266	Pavo 226 M45	211
Oval 132 Q86 HF	266	Pavo 232 O49 HF	211
Oval 132 Q86 LOUVER HF	266	Pavo 242 O50 HF	211
Oval 1E27 Q83	266	Pavo 2E27 M47	211
Oval 1E27 Q83 LOUVER	266	Pavo LED B181 1x1000lm T857	71
P			
Pali 114 Q52 PMMA	195	Pavo LED B181 1x960lm T840	71
Pali 118 Q66 PMMA	195	Pavo LED B182 1x1000lm T857 PIR	71
Pali 124 Q54 PMMA	195	Pavo LED B182 1x960lm T840 PIR	71
Pali 128 Q56 PMMA	195	Pegasus 150 B29	181
Pali 135 Q58 PMMA	195	Pegasus 150 D91	181
Pali 136 Q68 PMMA	195	Pegasus 250 B30	181
Pali 149 Q60 PMMA	195	Pegasus 250 D92	181
Pali 154 Q62 PMMA	195	Pegasus 350 B31	181
Pali 158 Q70 PMMA	195	Pegasus 350 D93	181
Pali 180 Q64 PMMA	195	Pegasus 450 B32	181
Pali 214 Q53 PMMA	195	Pegasus 450 B52	181
Pali 218 Q67 PMMA	195	Pegasus 450 D94	181
Pali 224 Q55 PMMA	195	Pegasus 450 D95	181
Pali 228 Q57 PMMA	195	Pegasus HID 135 I25	181
Pali 235 Q59 PMMA	195	Pegasus HID 170 I26	181
Pali 236 Q69 PMMA	195	Pegasus HID 235 I27	181
Pali 249 Q61 PMMA	195	Pegasus HID 270 I28	181
Pali 254 Q63 PMMA	195	Pegasus HID 435 I29	181
Pali 258 Q71 PMMA	195	Pegasus HID 470 I30	181
Pali 280 Q65 PMMA	195	Pegasus LED B119 1x530lm T840	56
Passat 218 A31	132	Pegasus LED B120 2x530lm T840	56
Passat 218 D75	114	Pegasus LED B121 3x530lm T840	56
Passat 236 A32	132	Pegasus LED B122 4x530lm T840	56
Passat 236 A33	132	Perseus 113 Q46 OP	174
Passat 236 D76	114	Perseus 118 Q44 OP	174
Passat 411 F61 LED	34	Perseus 213 Q47 OP	174
Passat 411 F61 LED CLR	34	Perseus 218 Q45 OP	174
Passat 411 F66 LED	49	Pocket 113 O05	255
Passat 411 F66 LED CLR	49	Pocket 118 O06	255
		Pocket 1E27 O04	255
		Polaris 114 I23	122

Polaris 114 I23 Deluxe	122	Polaris 428 A23	121
Polaris 124 I24	122	Polaris 428 A23 Deluxe	121
Polaris 124 I24 Deluxe	122	Polaris 428 F06	97
Polaris 128 A20	122	Polaris 454 A27	121
Polaris 128 A20 Deluxe	122	Polaris 454 A27 Deluxe	121
Polaris 128 I10	97	Polaris 454 F07	97
Polaris 154 A24	122	Polaris R LED A103 4x1000lm T857	26
Polaris 154 A24 Deluxe	122	Polaris S LED A110 4x1000lm T857	42
Polaris 154 I12	97	Pollux 109 H35	215
Polaris 214 B12	96	Pollux 109 H37 HF	215
Polaris 214 B12 Deluxe	96	Pollux 1H19 C32	234
Polaris 214 B22	121	Pollux 1P19 C35	234
Polaris 214 B22 Deluxe	121	Pollux 209 H36	215
Polaris 214 F22	122	Pollux 218 H38 HF	215
Polaris 214 F22 Deluxe	122	Pollux 2H19 C33	234
Polaris 224 D70	96	Pollux 2P19 C36	234
Polaris 224 D70 Deluxe	96	Pollux 3H19 C34	234
Polaris 224 D79	121	Pollux 3P19 C37	234
Polaris 224 D79 Deluxe	121	Pollux B 122 H41	215
Polaris 224 F23	122	Pollux B 122 H45 HF	215
Polaris 224 F23 Deluxe	122	Pollux B 122+140 H48 HF	215
Polaris 228 A21	122	Pollux B 128 Q15 HF	215
Polaris 228 A21 Deluxe	122	Pollux B 132 H42	215
Polaris 228 A22	121	Pollux B 138 Q16 HF	215
Polaris 228 A22 Deluxe	121	Pollux B 140 H46 HF	215
Polaris 228 F04	97	Pollux B 155 H47 HF	215
Polaris 228 I11	97	Pollux B 211 H39	215
Polaris 254 A25	122	Pollux B 211 H43 HF	215
Polaris 254 A25 Deluxe	122	Pollux B 214 Q19 HF	215
Polaris 254 A26	121	Pollux B 217 Q20 HF	215
Polaris 254 A26 Deluxe	121	Pollux B 218 H40	215
Polaris 254 F05	97	Pollux B 218 H44 HF	215
Polaris 254 I13	97	Pollux B 218 Q17	215
Polaris 314 B38	96	Pollux B 226 Q18	215
Polaris 314 B38 Deluxe	96	Pollux LED B109 1000lm T857	74
Polaris 314 E61	96	Pollux LED B109 960lm T840	74
Polaris 314 E61 Deluxe	96	Prizma 1150 K72	199
Polaris 324 D71	96	Prizma 1250 K73	199
Polaris 324 D71 Deluxe	96	Prizma 142 K74 HF	199
Polaris 324 E62	96	Prizma 170 K71	199
Polaris 324 E62 Deluxe	96	Prizma 242 K75 HF	199
Polaris 414 A01	96	Prizma 342 K76 HF	199
Polaris 414 A01 Deluxe	96	Proof 128 I56 AC IC	193
Polaris 414 A19	120	Proof 135 I58 AC IC	193
Polaris 414 A19 Deluxe	120	Proof 136 G61 AC IC	193
Polaris 414 F02	96	Proof 149 I60 AC IC	193
Polaris 414 F43	121	Proof 154 I62 AC IC	193
Polaris 414 F43 Deluxe	121	Proof 158 G63 AC IC	193
Polaris 414 F45	96	Proof 180 I64 AC IC	193
Polaris 424 D06	96	Proof 228 I57 AC IC	193
Polaris 424 D06 Deluxe	96	Proof 235 I59 AC IC	193
Polaris 424 D12	120	Proof 236 G62 AC IC	193
Polaris 424 D12 Deluxe	120	Proof 249 I61 AC IC	193
Polaris 424 F03	96	Proof 254 I63 AC IC	193
Polaris 424 F44	121	Proof 258 G64 AC IC	193
Polaris 424 F44 Deluxe	121	Proof 280 I65 AC IC	193
Polaris 424 F46	96	Pupis 1E27 J45	206

Pupis 1E27 J45 GST	206	Season 3H111 J27	232
Pyxis 1E27 Q90	257	Season 3P111 J30	232
R		Serpens 114 M73	154
Radius 1150 N84 HI	249	Serpens 124 M74	154
Radius 135 N81 HI	249	Serpens 128 M75	154
Radius 170 N82 HI	249	Serpens 135 M76	154
S		Serpens 149 M77	154
Sargas 142 N69 CLR RFL HF	273	Serpens 154 M78	154
Sargas 142 N69 CLR RFL HF ROOF	273	Serpens 180 M79	154
Sargas 142 N69 HF OP	273	Serpens 214 P57	156
Sargas 142 N69 OP HF ROOF	273	Serpens 224 P58	156
Sargas 150 N71 CLR RFL	273	Serpens 228 P59	156
Sargas 150 N71 CLR RFL ROOF	273	Serpens 235 P60	156
Sargas 150 N71 OP	273	Serpens 249 P61	156
Sargas 150 N71 OP ROOF	273	Serpens 254 P62	156
Sargas 170 N72 CLR RFL	273	Serpens 280 P63	156
Sargas 170 N72 CLR RFL ROOF	273	Serpens 2x114 M94	154
Sargas 170 N72 OP	273	Serpens 2x124 M95	154
Sargas 170 N72 OP ROOF	273	Serpens 2x128 M96	154
Sargas 1E27 N68 CLR RFL	273	Serpens 2x135 M97	154
Sargas 1E27 N68 CLR RFL ROOF	273	Serpens 2x149 M98	154
Sargas 1E27 N68 OP	273	Serpens 2x154 M99	154
Sargas 1E27 N68 OP ROOF	273	Serpens 2x180 N01	154
Sauna OV 1E27 N22 GST	207	Serpens 2x214 P64	156
Sauna RO 1E27 N21 GST OP	207	Serpens 2x224 P65	156
Sauna RO 1E27 N21 OP	207	Serpens 2x228 P66	156
Scorpius 1H G33 OP	79	Serpens 2x235 P67	156
Scorpius 1H G39 OP	79	Serpens 2x249 P68	156
Scorpius 1H18 C04	229	Serpens 2x254 P69	156
Scorpius 1H18 C10	229	Serpens 2x280 P70	156
Scorpius 1P G36 OP	79	Serpens LED B154 1x1000lm T857	52
Scorpius 1P G42 OP	79	Serpens LED B154 1x960lm T840	52
Scorpius 1P18 C07	229	Serpens LED B155 1x1425lm T840	52
Scorpius 1P18 C13	229	Serpens LED B155 1x1500lm T857	52
Scorpius 2H G34 OP	79	Serpens LED B156 1x1900lm T840	52
Scorpius 2H G40 OP	79	Serpens LED B156 1x2000lm T857	52
Scorpius 2H18 C05	229	Serpens LED B157 1x2375lm T840	52
Scorpius 2H18 C11	229	Serpens LED B157 1x2500lm T857	52
Scorpius 2P G37 OP	79	Serpens LED B159 2x1x1900lm T840	52
Scorpius 2P G43 OP	79	Serpens LED B159 2x1x2000lm T857	52
Scorpius 2P18 C08	229	Serpens LED B160 2x1x2375lm T840	52
Scorpius 2P18 C14	229	Serpens LED B160 2x1x2500lm T857	52
Scorpius 3H G35 OP	79	Shop 114 N43	163
Scorpius 3H G41 OP	79	Shop 124 N44	163
Scorpius 3H18 C06	229	Shop 128 N45	163
Scorpius 3H18 C12	229	Shop 135 N46	163
Scorpius 3P G38 OP	79	Shop 149 N47	163
Scorpius 3P G44 OP	79	Shop 154 N48	163
Scorpius 3P18 C09	229	Shop 180 N49	163
Scorpius 3P18 C15	229	Shop 214 N29	163
Season 1H111 J25	232	Shop 224 N30	163
Season 1P111 J28	232	Shop 228 N31	163
Season 2H111 J26	232	Shop 235 N32	163
Season 2P111 J29	232	Shop 249 N33	163
		Shop 254 N34	163
		Shop 280 N35	163

Shop 2x114 N50	163	Taurus 1P G08 Deluxe	80
Shop 2x124 N51	163	Taurus 2H G06 Deluxe	80
Shop 2x128 N52	163	Taurus 2P G09 Deluxe	80
Shop 2x135 N53	163	Taurus 3H G07 Deluxe	80
Shop 2x149 N54	163	Taurus 3P G10 Deluxe	80
Shop 2x154 N55	163	Tetra 113 K35 SOP	176
Shop 2x180 N56	163	Tetra 114 Q40 HF	176
Shop 2x214 N36	163	Tetra 117 Q42 HF	176
Shop 2x224 N37	163	Tetra 118 K37 SOP	176
Shop 2x228 N38	163	Tetra 118 K37 SOP HF	176
Shop 2x235 N39	163	Tetra 126 K39 SOP	176
Shop 2x249 N40	163	Tetra 126 K39 SOP HF	176
Shop 2x254 N41	163	Tetra 132 K41 SOP HF	176
Shop 2x280 N42	163	Tetra 142 K43 SOP HF	176
Sirius 224 B37	98	Tetra 1E27 K45 SOP	176
Sirius 224 B37 Deluxe	98	Tetra 213 K36 MR4	177
Sirius 224 B37 Deluxe W625	98	Tetra 213 K36 SOP	176
Sirius 224 B37 W625	98	Tetra 214 Q41 HF	176
Sirius 414 A03	98	Tetra 217 Q43 HF	176
Sirius 414 A03 Deluxe	98	Tetra 218 K38 MR4	177
Sirius 414 A03 Deluxe W625	98	Tetra 218 K38 SOP	176
Sirius 414 A03 W625	98	Tetra 218 K38 SOP HF	176
Sirius 424 D59	98	Tetra 226 K40 MR4	177
Sirius 424 D59 Deluxe	98	Tetra 226 K40 SOP	176
Sirius R LED A104 4x1000lm T857	28	Tetra 226 K40 SOP HF	176
Sirocco 218 A29	133	Tetra 232 K42 SOP HF	176
Sirocco 418 A28	133	Tetra 242 K44 SOP HF	176
Sky 235 K46 SPORT	201	Tetra 2E27 M64 MR4	177
Sky 249 K48 SPORT	201	Tetra 2E27 M64 SOP	176
Sky 280 K50 SPORT	201	Tetra LED B188 1x1000lm T857 PRZ	62
Sky 335 K47 SPORT	201	Tetra LED B188 1x1000lm T857 SOP	62
Sky 349 K49 SPORT	201	Tetra LED B188 1x960lm T840 PRZ	62
Sky 380 K51 SPORT	201	Tetra LED B188 1x960lm T840 SOP	62
Sphere 1100 O03 CLR RFL	271	Theta 113 Q76	256
Sphere 1100 O03 CLR RFL PC	271	Theta 113 Q76 GRID	256
Sphere 1100 O03 OP	271	Theta 118 Q77	256
Sphere 1100 O03 OP PC	271	Theta 118 Q77 GRID	256
Sphere 150 H93 OP	271	Theta 1E27 Q75	256
Sphere 150 H93 OP PC	271	Theta 1E27 Q75 GRID	256
Sphere 150 H95 PRZ	271	Tube B 2150 R06	264
Sphere 150 H95 PRZ PC	271	Tube B 270 R05	264
Sphere 150 H97 CLR RFL	271	Tube B HOL 1150 R09	264
Sphere 150 H97 CLR RFL PC	271	Tube B HOL 170 R08	264
Sphere 170 H94 OP	271	Tube LED B194 2x390lm T840 O13	93
Sphere 170 H94 OP PC	271	Tube LED B194 2x400lm T865 O13	93
Sphere 170 H96 PRZ	271	Tube LED B195 1x390lm T840 UP	93
Sphere 170 H96 PRZ PC	271	Tube LED B195 1x400lm T865 UP	93
Sphere 170 H98 CLR RFL	271	Tube LED B196 1x390lm T840 DOWN	93
Sphere 170 H98 CLR RFL PC	271	Tube LED B196 1x400lm T865 DOWN	93
Sphere 1E27 H92 OP	271	Tube M 235 R10	264
Sphinx 135 I04 24° HF	183	Tube M 270 R11	264
Sphinx 170 I05 24° HF	183	Tube M UP 135 R12	264
Star 236 001 PRZ	217	Tube M UP 170 R14	264
Star 236 001 PRZ HF	217	Tube S 1GU10 O14 UP	263
		Tube S 1GU10 O15 DOWN	263
		Tube S 2GU10 O13	263
		Tucana 128 J75	146
T			
Taurus 1H G05 Deluxe	80		

Tucana 135 J77	146
Tucana 149 J79	146
Tucana 154 J81	146
Tucana 180 J83	146
Tucana 228 J76	146
Tucana 235 J78	146
Tucana 249 J80	146
Tucana 254 J82	146
Tucana 280 J84	146
Ursa 113 I21	175
Ursa 113 I21 FCT	175
Ursa 113 I21 SOP	175
Ursa 118 I22	175
Ursa 118 I22 FCT	175
Ursa 118 I22 SOP	175
Ursa 1E27 I20	175
Ursa 1E27 I20 FCT	175
Ursa 1E27 I20 SOP	175

V

Vega 1H18 B73	230
Vega 1P18 B76	230
Vega 2H18 B74	230
Vega 2P18 B77	230
Vega 3H18 B75	230
Vega 3P18 B78	230
Vela 1100 O02 CLR RFL PC	274
Vela 1100 O02 CLR RFL PC ROOF	274
Vela 1100 O02 OP PC	274
Vela 1100 O02 OP PC ROOF	274
Vela 142 N92 CLR RFL HF	274
Vela 142 N92 CLR RFL HF ROOF	274
Vela 142 N92 HF OP	274
Vela 142 N92 OP HF ROOF	274
Vela 150 N93 CLR RFL	274
Vela 150 N93 CLR RFL ROOF	274
Vela 150 N93 OP	274
Vela 150 N93 OP ROOF	274
Vela 170 N94 CLR RFL	274
Vela 170 N94 CLR RFL ROOF	274
Vela 170 N94 OP	274
Vela 170 N94 OP ROOF	274
Vela 1E27 N91 CLR RFL	274
Vela 1E27 N91 CLR RFL ROOF	274
Vela 1E27 N91 OP	274
Vela 1E27 N91 OP ROOF	274

Z

Zeta 3H18 G15	88
Zeta 3P18 G16	88

C

Система аварийного освещения	224
------------------------------	-----



Россия, Казахстан, Беларусь, Армения и другие страны СНГ

Тел.: +7 495 77 550 77
Факс: +7 495 77 550 88
northcliffe@northcliffe.ru



Украина

Тел.: +380 44 2462489
Факс: +380 44 2490775
info@northcliffe.com.ua



Германия, Австрия, Швейцария, Исландия, Бельгия, Дания, Финляндия, Швеция, Норвегия, Нидерланды, Венгрия, Польша, Грузия, Болгария, Сербия, Босния и Герцеговина, Румыния, Хорватия, Словения, Латвия, Литва, Эстония

Тел.: +370 37 746618
Факс: +370 37 342878
info@northcliffe.org



Великобритания

Тел.: +44 (0) 1732 811199
Факс: +44 (0) 870 762 7786
jim@northcliffe.org



www.northcliffe.ru



LUSTROGRAD
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ