

DIODEX

5.0



Освещение: Проектирование. Разработка. Производство. →

ДИОДЕХ

Разрабатываем, производим и продаем светодиодные светильники. Проектируем освещение. Помогаем осветить любое помещение или территорию.

Мощность производства – 2000 единиц продукции в день, этого достаточно для освещения здания площадью 7 000 м² или 10 км автомагистрали.

Выпускаем типовые светильники и на заказ. Производим светильники для разных условий, в том числе для агрессивной среды.

Красим в любые цвета по шкале RAL.

За час подберем аналоги или разработаем уникальный макет с нужной геометрией и светотехническими характеристиками.

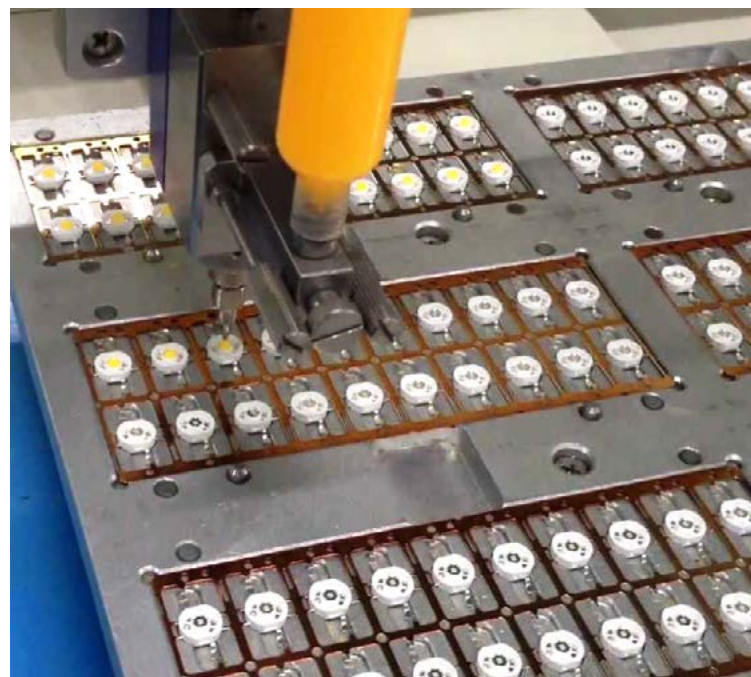


DIODEX →

От идеи до реализации



DIODEX



Продукция сертифицирована: соответствует ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Контролируем качество в своей лаборатории. Гарантия – до 5 лет.

С клиентами работают персональные менеджеры. Технические специалисты выезжают с клиентами на объекты для разработки технического решения. Бесплатно делаем светотехнический расчет.

Гарантируем качество проекта.

Поставка светильников со склада или в течение 15 дней, если производство на заказ. Бесплатно доставляем по Москве, для клиентов из других регионов – до любой транспортной компании.

Гарантируем срок поставки.








Качество. Гарантии →

На протяжении всего срока службы



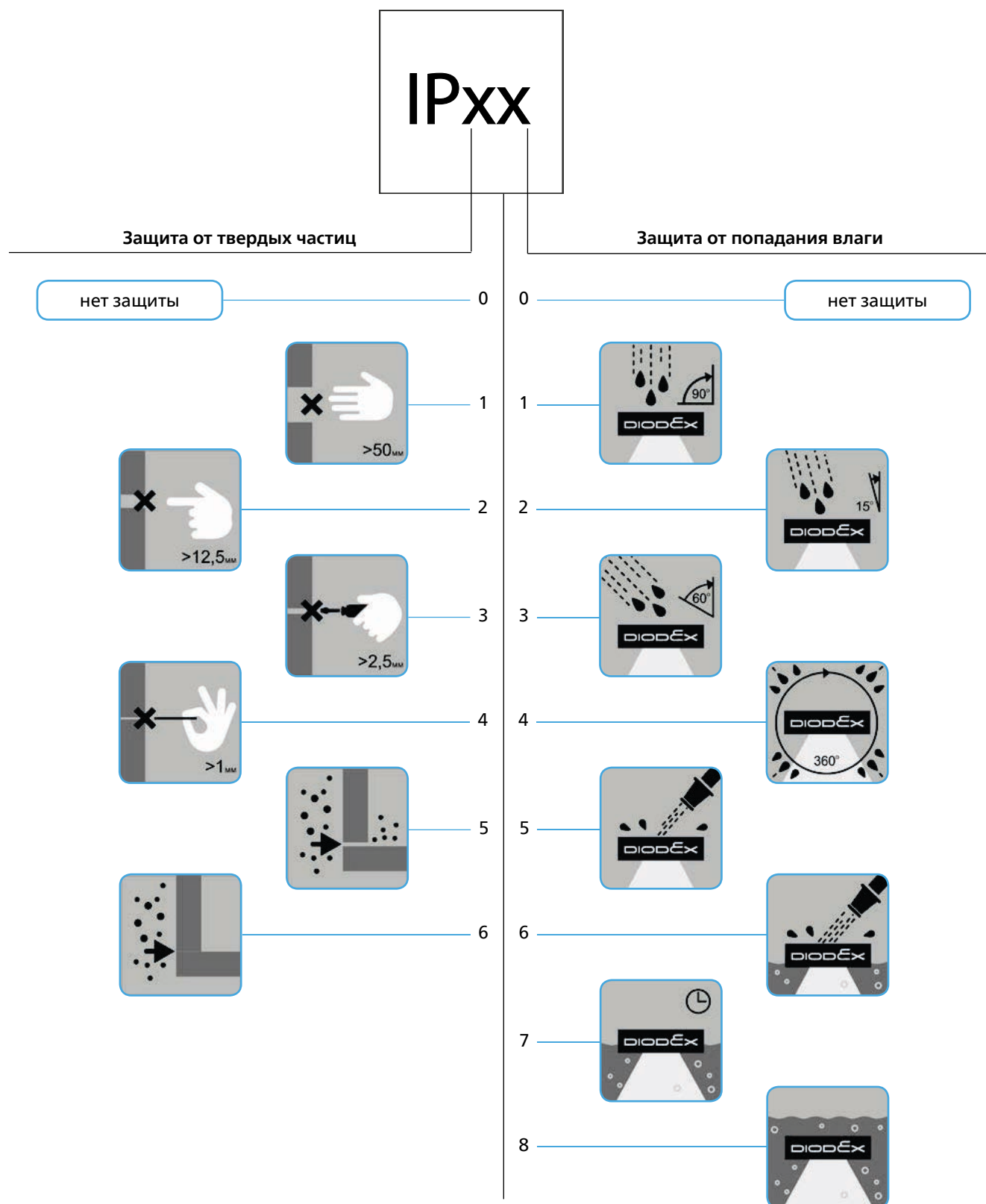
DIODEX

Расшифровка иконок

 Способ крепления	 Цветовая температура	 Управление	 <p>Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза.</p>	 <p>Символ, подтверждающий соответствие осветительных приборов требованиям ГОСТ Р 54350-2011.</p>
 Встраиваемый	 3000 К Теплый белый	 Цифровой протокол DALI	 <p>Классы защиты от возгорания / воспламенения, обозначающий, что допускается монтаж на нормально воспламеняющиеся материалы.</p>	 <p>Класс защиты от электрического удара I, обозначающий, что защиту от пробоя обеспечивает не только рабочая изоляция, но и заземление токопроводящих частей.</p>
 Накладной	 4000 К Нейтральный белый	 Аналоговый интерфейс 1-10В	 <p>Класс защиты от электрического удара II, обозначающий, что токоведущие части снабжаются дополнительной (к рабочей) защитной изоляцией.</p>	 <p>В качестве источника света используются светодиоды.</p>
 Настенный	 5000 К Дневной белый	 Пульт дистанционного управления	 <p>Вид климатического исполнения и категория размещения.</p>	 <p>Степень защиты от пыли и влаги.</p>
 Подвесной	 ≥ 5500 К Дневной белый	 Диммирование 0-100%	 Узкий	 Средний
 Консольный	 Регулируемая	 Широкий	 Дополнительные комплектации	 Световой поток
 Наземный	 RGB	 RGB + белый	 Аварийное исполнение	 С датчиком движения
 Дополнительные комплектации	 Световой поток	 Угол свечения	 Магистральное исполнение	 С датчиком движения
 Аварийное исполнение	 С датчиком движения	 Магистральное исполнение	 ЛУСТРОГРАД ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ	 ЛУСТРОГРАД ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Расшифровка показателя IP

Расшифровка артикула



Серия светильника

MI - MIKKO
ON - ONIX
FI - FIRUM
...

Тип рассеивателя/линзы

PZ - прозрачный
PR - призма
MP - микропризма
OP - опал
KL - колотый лед
15 - линза 15°
30 - линза 30°
45 - линза 45°
60 - линза 60°
90 - линза 90°

Цвет свечения

30 - 3000 К.
40 - 4000 К.
50 - 5000 К.
55 - 5500 К.

Цвет корпуса

0 - стандартный
B - черный
G - серый

Датчик

0 - без датчика
1 - опико-акустический датчик
2 - ИК датчик

MI NO 40 035 PR - M B 1 0 3

Подсерия светильника

NO - NORMI
LO - LONG
ST - STANDARD
...

Мощность

035 - 35 Вт

Аварийное исполнение

0 - обычное исполнение
1 - с БАП на 1 ч.
3 - с БАП на 3 ч.

Опции соединения/установки

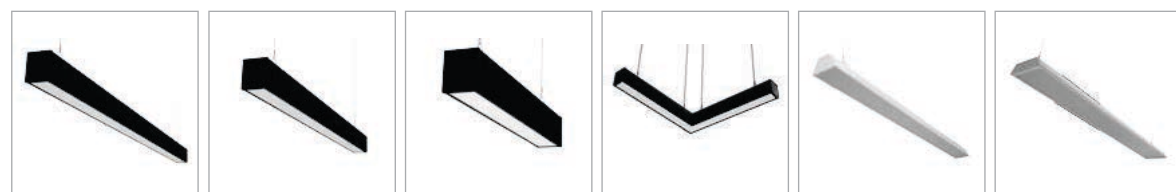
0 - стандартное исполнение
M - магистральное исполнение
K - консольное крепление
P - подвесное крепление
S - крепление скобой
N - накладное крепление

Управление

0 - без управления
1 - диммирование
2 - протокол DALI
3 - интерфейс 1-10 В.
4 - пульт дистанционного управления

Продукция

Торговые



16 Микко Лонг 18 Микко Норми 20 Микко Шот 22 Микко Энгл 28 Трейд Интеграл 30 Трейд Сектор

Встраиваемые



36 Остид Лонг 38 Остид Норми 40 Остид Шот 42 Гипсум Стандарт 44 Гипсум Гант 46 Гипсум Люмино

Медицинские



50 Мед Стандарт 52 Мед Гант 54 Мед Макси

Офисные



58 Офис Стандарт 60 Офис Гант 62 Офис Грос 64 Офис Макси 66 Офис Люмино 68 Офис Арко



70 Офис Мини

Грильято



74 Гило Арис 76 Гило Стандарт 78 Гило Юни

Уличные



82 Оникс 150 84 Оникс 100 86 Оникс 50

Промышленные



90 Алюмо Норми 92 Алюмо Шот 94 Атлант Элегант 96 Атлант Норми 100 Фирум 150

ЖКХ



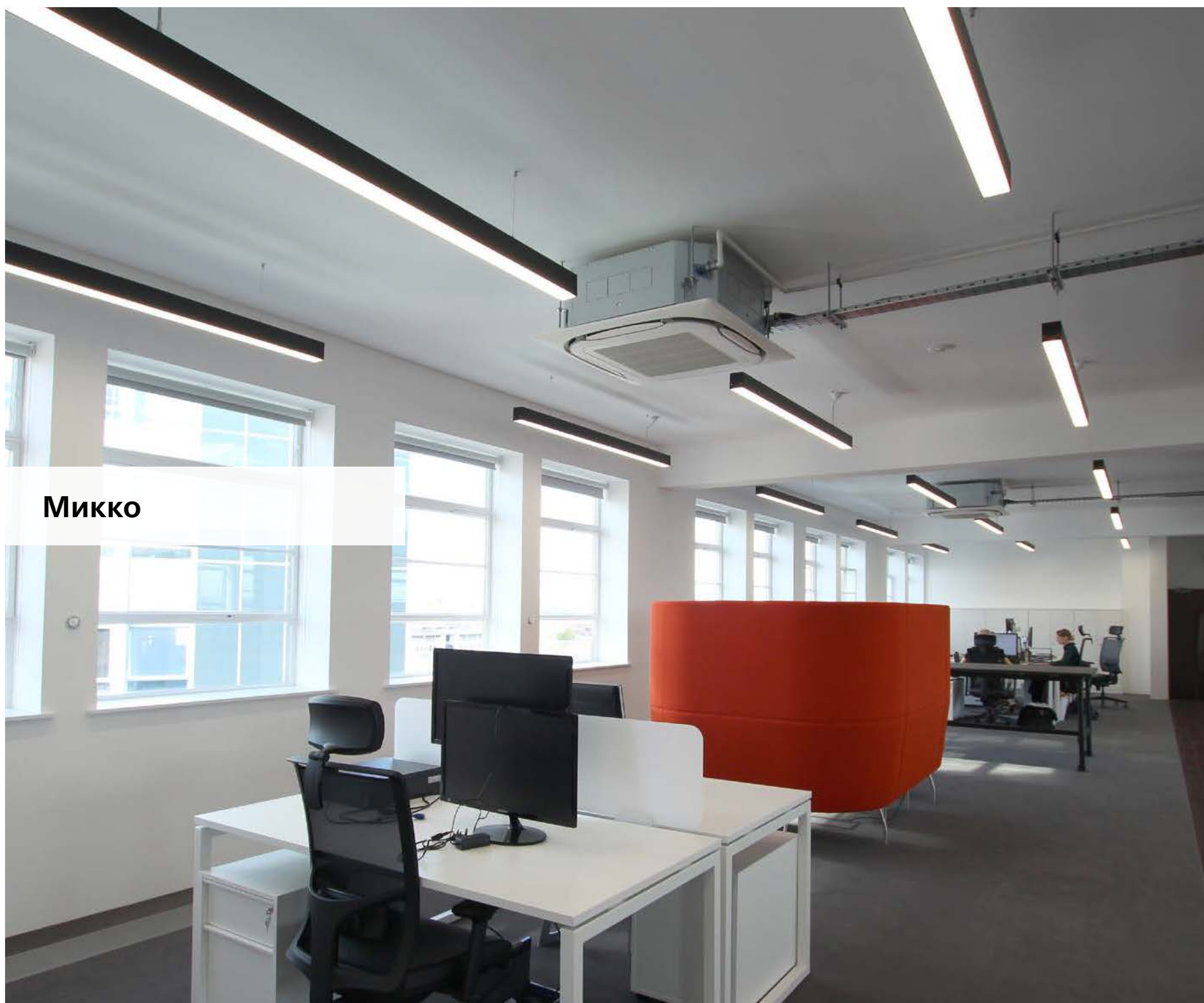
104 Уно 106 Люмос 108 Промо Регулар 110 Промо Шок

Экофон



114 Экофон Гант 116 Экофон Стандарт

Серия → **Микко**



Микко Лонг

Технические характеристики



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1500	60	70

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1520	70	85

Торговый

3000 K 4000 K 5500 K

3105 - 6325 Лм

1-10В 0-100%

- Монтаж:**
- Накладной
 - Подвесной
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- торговые центры
 - супермаркеты
 - офисные центры
 - административные помещения
 - выставочные залы
 - шоу-румы
- Дополнительно:**
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MILO.40.027.xx-0:000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
MILO.55.027.xx-0:000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
MILO.40.035.xx-0:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MILO.55.035.xx-0:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
MILO.40.055.xx-0:000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
MILO.55.055.xx-0:000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MILO.40.027.xx-0:100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
MILO.40.027.xx-0:300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
MILO.55.027.xx-0:100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
MILO.55.027.xx-0:300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа
MILO.40.035.xx-0:100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 часа
MILO.40.035.xx-0:300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
MILO.55.035.xx-0:100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
MILO.55.035.xx-0:300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
MILO.40.055.xx-0:100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
MILO.40.055.xx-0:300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
MILO.55.055.xx-0:100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
MILO.55.055.xx-0:300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MILO.40.027.xx-M:000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
MILO.55.027.xx-M:000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
MILO.40.035.xx-M:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MILO.55.035.xx-M:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
MILO.40.055.xx-M:000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
MILO.55.055.xx-M:000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 24-25.

Микко Норми

Технические характеристики



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1000	60	70




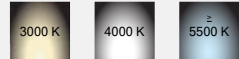




Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1020	70	85

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MINO.40.035.xx-0:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MINO.40.035.xx-0:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Торговый

-  
-  
-  
-  
-  4025 Лм
-  1-10В  0-100%

- Монтаж:**
- Накладной
 - Подвесной
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- торговые центры
 - супермаркеты
 - офисные центры
 - административные помещения
 - выставочные залы
- Дополнительно:**
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL

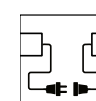


Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MINO.40.035.xx-0:100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
MINO.40.035.xx-0:300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
MINO.40.035.xx-0:100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
MINO.40.035.xx-0:300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MINO.40.035.xx-M:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MINO.40.035.xx-M:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

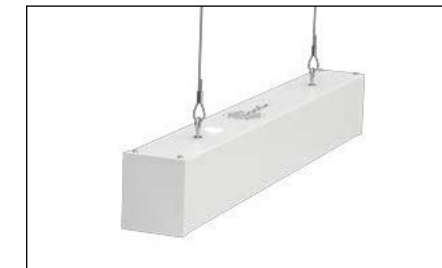
xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 24-25.

Микко Шот

Технические характеристики



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	60	70

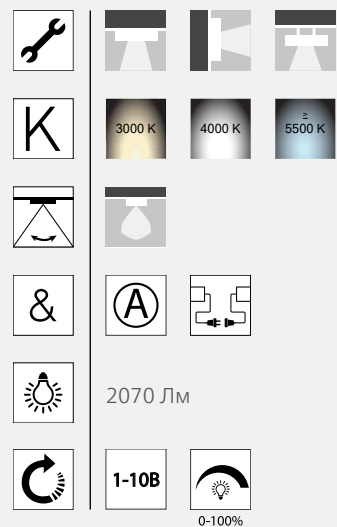
Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
520	70	85

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MISH.40.018.xx-0:000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
MISH.40.018.xx-0:000	18 Вт	5500 К	2070 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Торговый



- Монтаж:**
- Накладной
 - Подвесной
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- торговые центры
 - супермаркеты
 - офисные центры
 - административные помещения
 - выставочные залы
- Дополнительно:**
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL

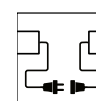


Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MISH.40.018.xx-0:100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
MISH.40.018.xx-0:300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
MISH.40.018.xx-0:100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
MISH.40.018.xx-0:300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

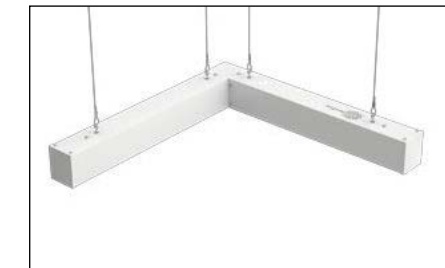
Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MISH.40.018.xx-M:000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
MISH.40.018.xx-M:000	18 Вт	5500 К	2070 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 24-25.



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
560	500	70

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
570	160	80

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MIAN.40.035.xx-0:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MIAN.40.035.xx-0:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Торговый



- Монтаж:**
- Накладной
 - Подвесной
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- торговые центры
 - супермаркеты
 - офисные центры
 - административные помещения
 - выставочные залы
- Дополнительно:**
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL

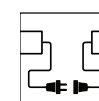


Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MIAN.40.035.xx-0:100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
MIAN.40.035.xx-0:300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
MIAN.40.035.xx-0:100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
MIAN.40.035.xx-0:300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

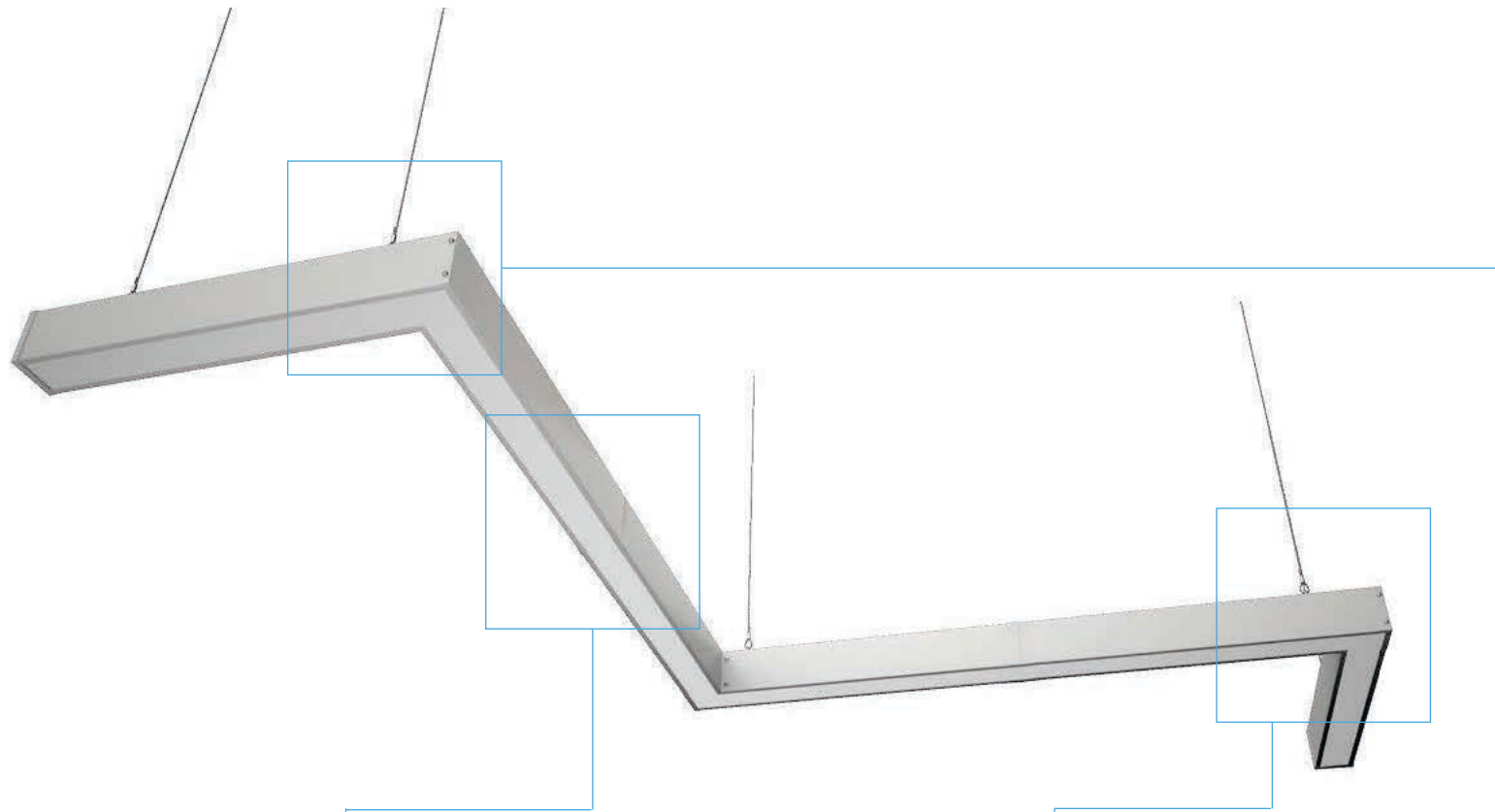
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MIAN.40.035.xx-M:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MIAN.40.035.xx-M:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 24-25.

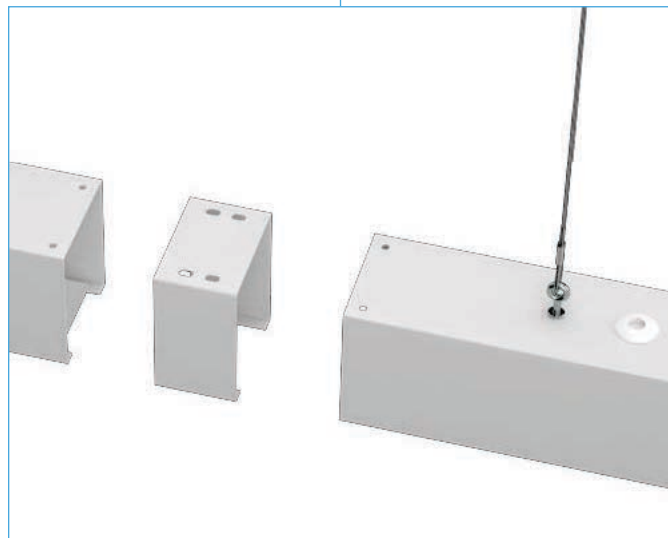
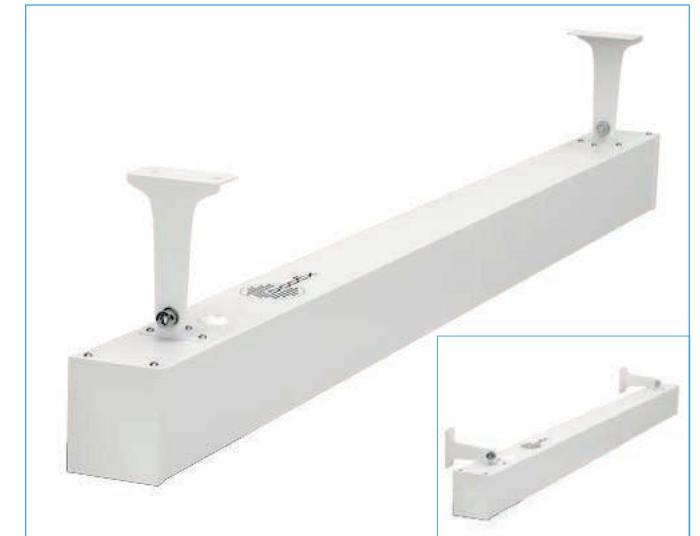
Аксессуары серии Микко



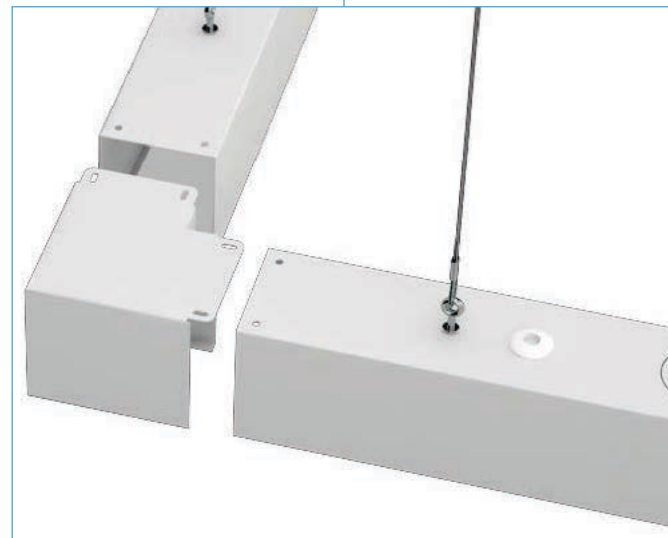
Комплект тросового подвеса
Артикул: A.TROS.0000.P-x0000 (от 1 м. до 5 м.)



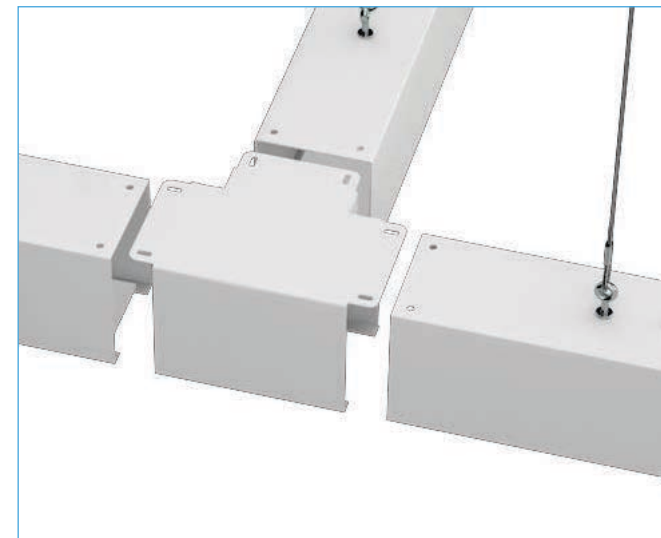
Комплект кронштейнов для накладного крепления
Артикул: A.KRON.MI00.N-00000



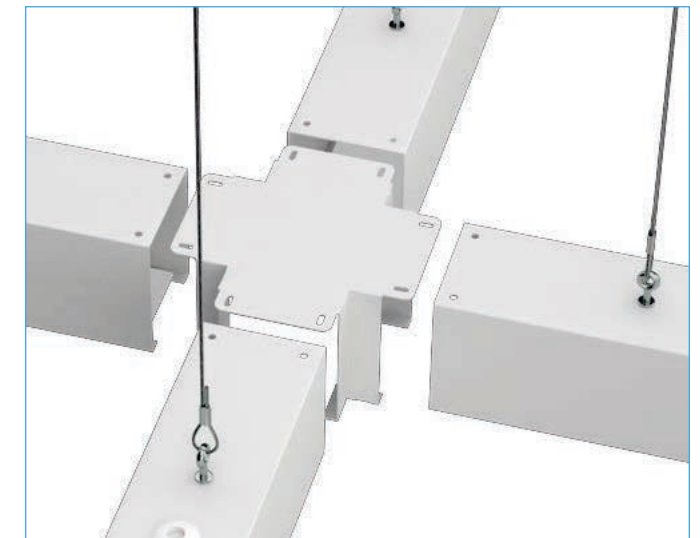
Соединитель линейный
Артикул: A.SOED.MI00.L-00000



Соединитель Г-образный
Артикул: A.SOED.MI00.G-00000



Соединитель Т-образный
Артикул: A.SOED.MI00.T-00000

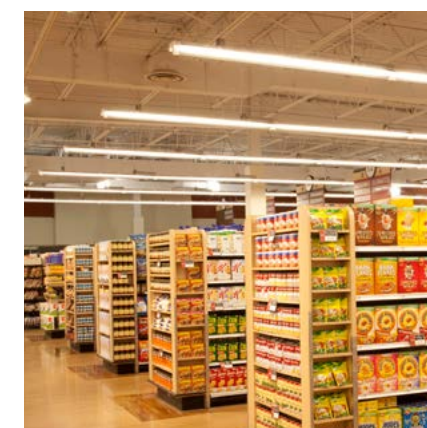
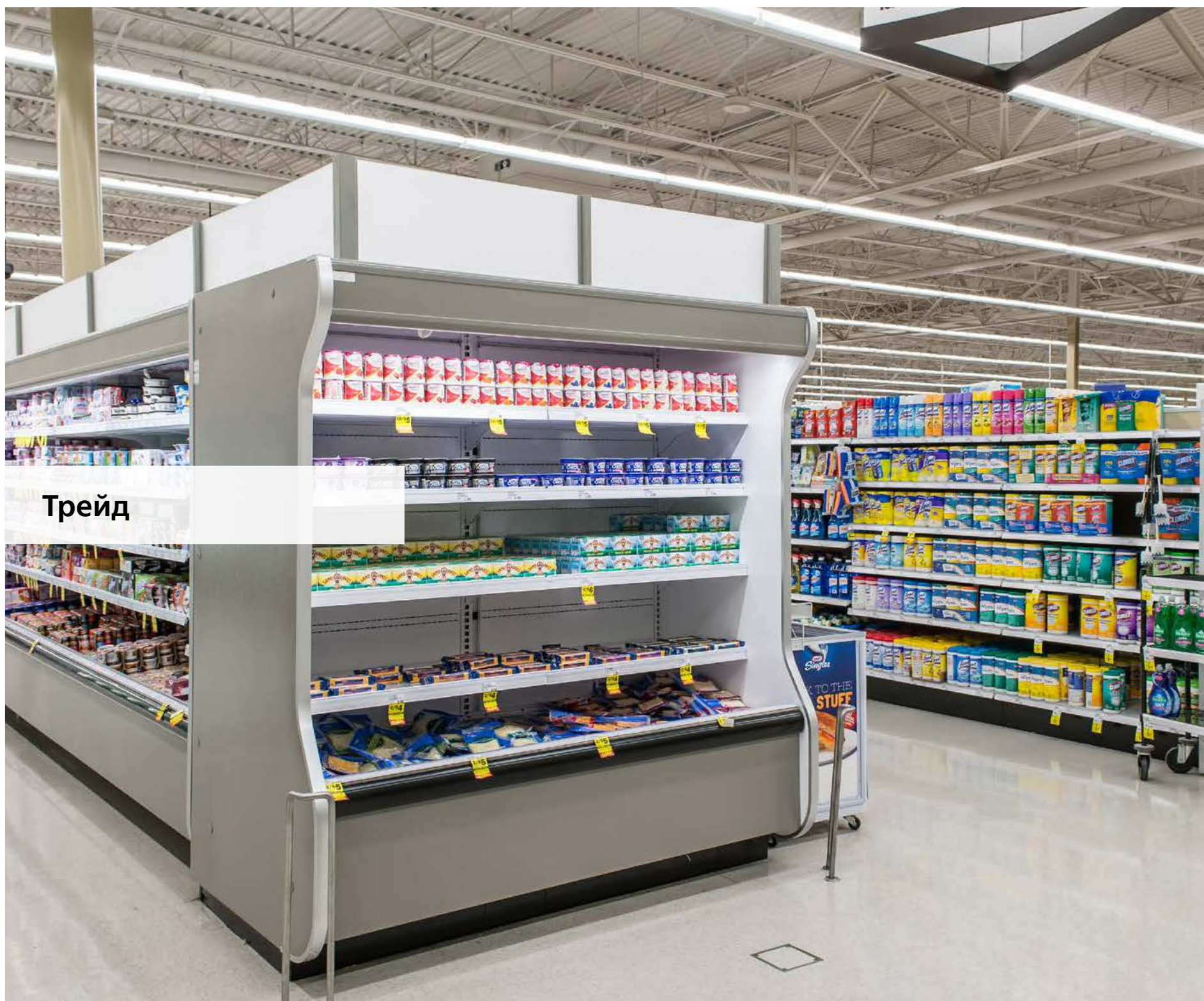


Соединитель Х-образный
Артикул: A.SOED.MI00.X-00000



Серия →

Трейд



Трейд Интеграл

Технические характеристики



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1500	115	65

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1520	125	70

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
TRIN.40.027.xx-00000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
TRIN.55.027.xx-00000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
TRIN.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
TRIN.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
TRIN.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
TRIN.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

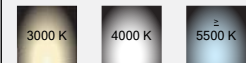
xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

Торговый



Монтаж:

- Накладной
- Подвесной



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- торговые центры
- супермаркеты
- офисные центры
- административные помещения
- выставочные залы



3105 - 6325 Лм

Дополнительно:

- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
TRIN.40.027.xx-00100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
TRIN.40.027.xx-00300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
TRIN.55.027.xx-00100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
TRIN.55.027.xx-00300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа
TRIN.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 часа
TRIN.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
TRIN.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
TRIN.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
TRIN.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
TRIN.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
TRIN.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
TRIN.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
TRIN.40.027.xx-M0000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
TRIN.55.027.xx-M0000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
TRIN.40.035.xx-M0000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
TRIN.55.035.xx-M0000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
TRIN.40.055.xx-M0000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
TRIN.55.055.xx-M0000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 32-33.

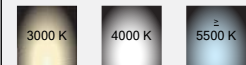


Торговый



Монтаж:

- Накладной
- Подвесной



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- торговые центры
- супермаркеты
- офисные центры
- административные помещения
- выставочные залы



3105 - 6325 Лм

Дополнительно:

- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1500	150	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1520	170	70



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
TRSE.40.027.xx-00000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
TRSE.55.027.xx-00000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
TRSE.40.055.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
TRSE.55.055.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
TRSE.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
TRSE.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
TRSE.40.027.xx-00100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
TRSE.40.027.xx-00300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
TRSE.55.027.xx-00100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
TRSE.55.027.xx-00300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа
TRSE.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
TRSE.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
TRSE.35.035.xx-00100	35 Вт	3500 К	4025 Лм	1 час
TRSE.35.035.xx-00300	35 Вт	3500 К	4025 Лм	3 часа
TRSE.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
TRSE.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
TRSE.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
TRSE.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

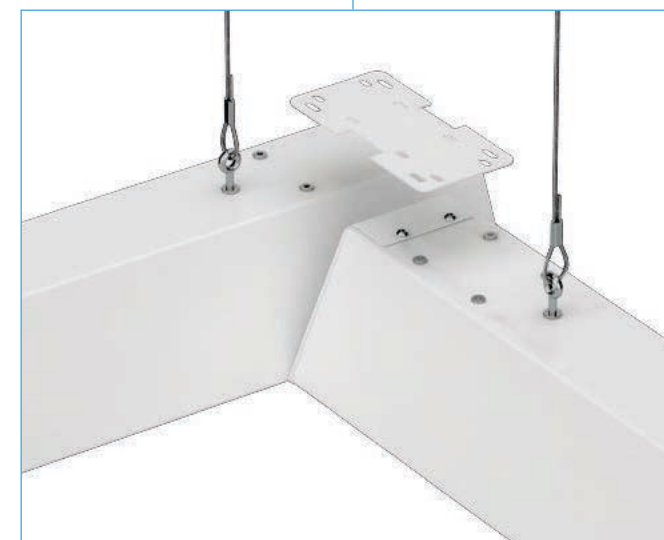
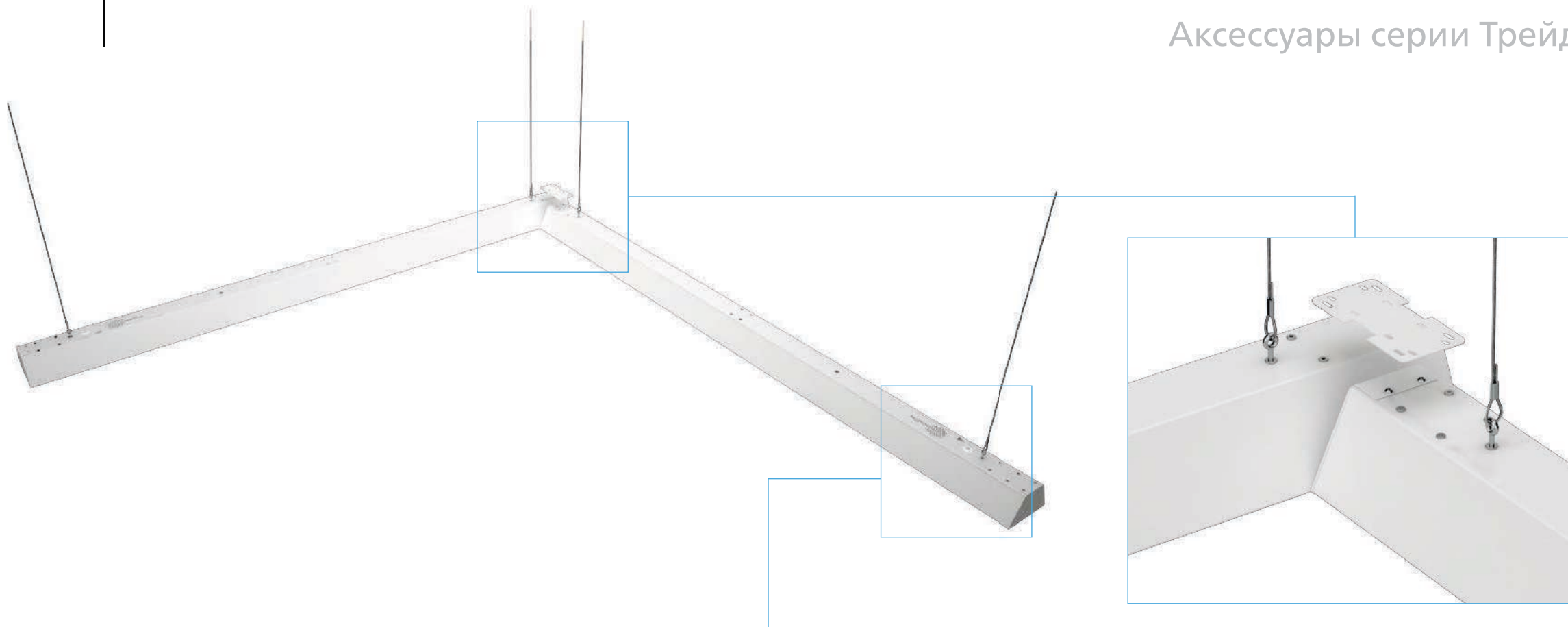
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
TRSE.40.027.xx-M0000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
TRSE.55.027.xx-M0000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
TRSE.40.035.xx-M0000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
TRSE.55.035.xx-M0000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
TRSE.40.055.xx-M0000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
TRSE.55.055.xx-M0000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

Аксессуары:

Подходящие аксессуары и варианты соединений на странице 32-33.

Аксессуары серии Трейд



Комплект передвижных кронштейнов для троса
Артикул: A.KRON.TRIN.P-00000
Перемещается вдоль корпуса светильника обеспечивая удобство монтажа



Комплект тросового подвеса
Артикул: A.TROS.0000.P-x0000 (от 1 м. до 5 м.)



Соединительная пластина
Артикул: A.SOED.0000.U-00000
Позволяет организовать Г-образное, Т-образное, Х-образное и линейное соединение светильников



* для светильника Трейд Интеграл



Серия →

Остид



Остид Лонг

Технические характеристики

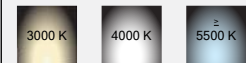


Встраиваемый в гипсокартон



Монтаж:

- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- торговые центры
- супермаркеты
- офисные центры
- административные помещения
- выставочные залы
- шоу-румы



Дополнительно:

- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
- Стандартный цвет корпуса: белый, серый, черный
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL



3105 - 6325 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1500	76	70

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1520	85	90

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1500	65	

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSLO.40.027.xx-0z000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
OSLO.55.027.xx-0z000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
OSLO.40.055.xx-0z000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OSLO.55.055.xx-0z000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
OSLO.40.055.xx-0z000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
OSLO.55.055.xx-0z000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OSLO.40.027.xx-0z100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
OSLO.40.027.xx-0z300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
OSLO.55.027.xx-0z100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
OSLO.55.027.xx-0z300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа
OSLO.40.035.xx-0z100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OSLO.40.035.xx-0z300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OSLO.35.035.xx-0z100	35 Вт	3500 К	4025 Лм	1 час
OSLO.35.035.xx-0z300	35 Вт	3500 К	4025 Лм	3 часа
OSLO.40.055.xx-0z100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
OSLO.40.055.xx-0z300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
OSLO.55.055.xx-0z100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
OSLO.55.055.xx-0z300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSLO.40.027.xx-Mz000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
OSLO.55.027.xx-Mz000	27 Вт	5500 К	3105 Лм
OSLO.40.035.xx-Mz000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OSLO.55.035.xx-Mz000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
OSLO.40.055.xx-Mz000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
OSLO.55.055.xx-Mz000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Остид Норми

Технические характеристики

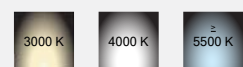


Встраиваемый в гипсокартон



Монтаж:

- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- торговые центры
- супермаркеты
- офисные центры
- административные помещения
- выставочные залы



Дополнительно:

- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
- Стандартный цвет корпуса: белый, серый, черный
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL



4025 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1000	76	70

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1020	85	90

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1000	65	

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSNO.40.035.xx-0:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OSNO.40.035.xx-0:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OSNO.40.035.xx-0:100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OSNO.40.035.xx-0:300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OSNO.40.035.xx-0:100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
OSNO.40.035.xx-0:300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSNO.40.035.xx-M:000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OSNO.40.035.xx-M:000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Остид Шот

Технические характеристики

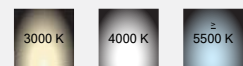


Встраиваемый в гипсокартон



Монтаж:

- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- торговые центры
- супермаркеты
- офисные центры
- административные помещения
- выставочные залы



Дополнительно:

- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
- Светильники можно соединять в непрерывную линию с равномерно засвеченной поверхностью
- Стандартный цвет корпуса: белый, серый, черный
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL



2070 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	76	70

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
520	85	90

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	65	



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSSH.40.018.xx-0z000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
OSSH.40.018.xx-0z000	18 Вт	5500 К	2070 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OSSH.40.018.xx-0z100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
OSSH.40.018.xx-0z300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
OSSH.40.018.xx-0z100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
OSSH.40.018.xx-0z300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OSSH.40.018.xx-Mz000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
OSSH.40.018.xx-Mz000	18 Вт	5500 К	2070 Лм

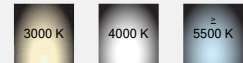
xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед
z - цвет корпуса светильника / 0 - стандартный (белый) / B - черный / G - серый

Гипсум Стандарт

Технические характеристики



Встраиваемый в гипсокартон



4025 - 6325 Лм

Монтаж:

- Встраиваемый

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы

Дополнительно:

- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
620	620	60

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
640	640	70

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
605	605	



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

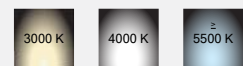
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
GYST.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
GYST.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
GYST.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
GYST.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
GYST.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
GYST.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
GYST.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
GYST.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Встраиваемый в гипсокартон



4025 - 6325 Лм

- Монтаж:**
- Встраиваемый
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- офисные центры
 - административные помещения
 - супермаркеты
 - торговые центры
 - выставочные залы
- Дополнительно:**
- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL.

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1200	200	60

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1240	220	70

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1185	185	



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
GYGA.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
GYGA.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
GYGA.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
GYGA.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
GYGA.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
GYGA.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
GYGA.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
GYGA.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
GYGA.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
GYGA.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
GYGA.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
GYGA.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

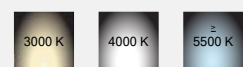


Гипсум Люмино

Технические характеристики



Встраиваемый в гипсокартон



2070 - 4025 Лм

Монтаж:

- Встраиваемый

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы

Дополнительно:

- Светильники встраиваются в потолки из гипсокартона толщиной до 25 мм
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL.

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1220	110	60

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1240	220	70

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	95	



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
GYLU.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
GYLU.40.018.xx-00300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
GYLU.35.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
GYLU.35.018.xx-00300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа
GYLU.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
GYLU.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
GYLU.35.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
GYLU.35.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



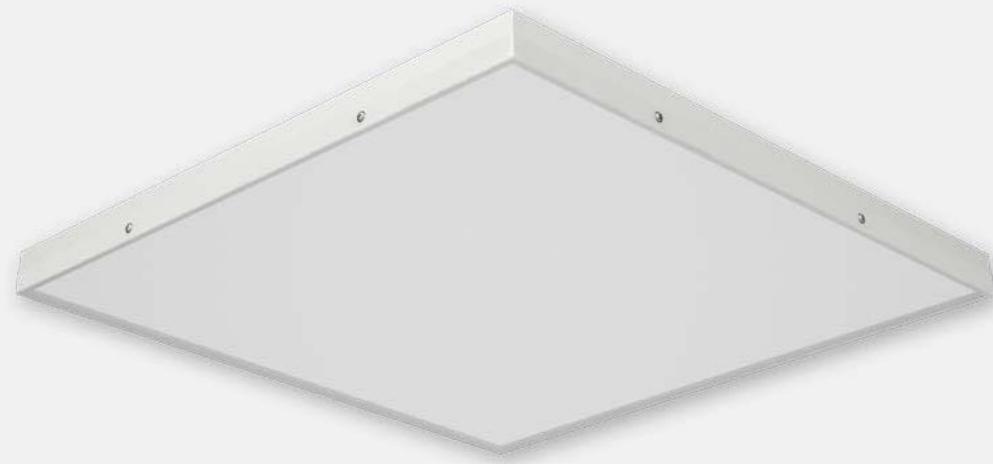
Серия →

Мед



Мед Стандарт

Технические характеристики

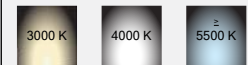


Для чистых помещений



Монтаж:

→ Встраиваемый



Материал:

→ Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
→ Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

→ медицинские учреждения
→ рестораны
→ помещения с повышенной влажностью
→ поликлиники
→ больницы
→ лаборатории



Дополнительно:

→ Стандартный цвет корпуса: белый
→ Возможно покраска в цвета по шкале RAL



4025 - 6325 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
595	595	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	600	50

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MEST.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MEST.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
MEST.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
MEST.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MEST.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
MEST.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
MEST.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
MEST.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
MEST.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
MEST.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
MEST.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
MEST.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

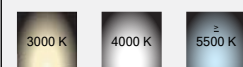


Для чистых помещений



Монтаж:

- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- медицинские учреждения
- рестораны
- помещения с повышенной влажностью
- поликлиники
- больницы
- лаборатории



Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL



4025 - 6325 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	180	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	190	50



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
MEGA.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
MEGA.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
MEGA.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
MEGA.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
MEGA.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
MEGA.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
MEGA.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
MEGA.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
MEGA.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
MEGA.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
MEGA.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
MEGA.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Для чистых помещений



Монтаж:

- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- медицинские учреждения
- рестораны
- помещения с повышенной влажностью
- поликлиники
- больницы
- лаборатории



Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL



8050 - 12075 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	595	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	600	50



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
МЕМА.40.070.xx-00000	70 Вт	4000 К	8050 Лм
МЕМА.55.070.xx-00000	70 Вт	5500 К	8050 Лм
МЕМА.40.105.xx-00000	105 Вт	4000 К	12075 Лм
МЕМА.55.105.xx-00000	105 Вт	5500 К	12075 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

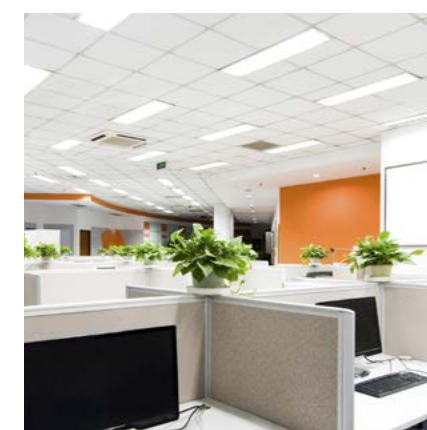
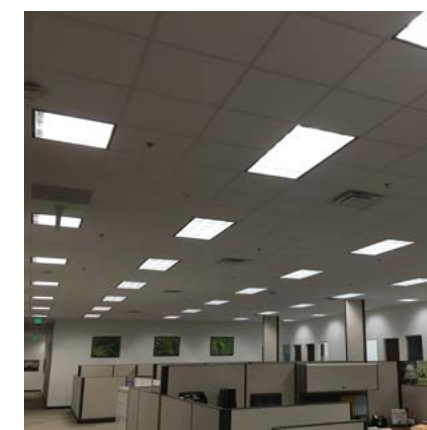
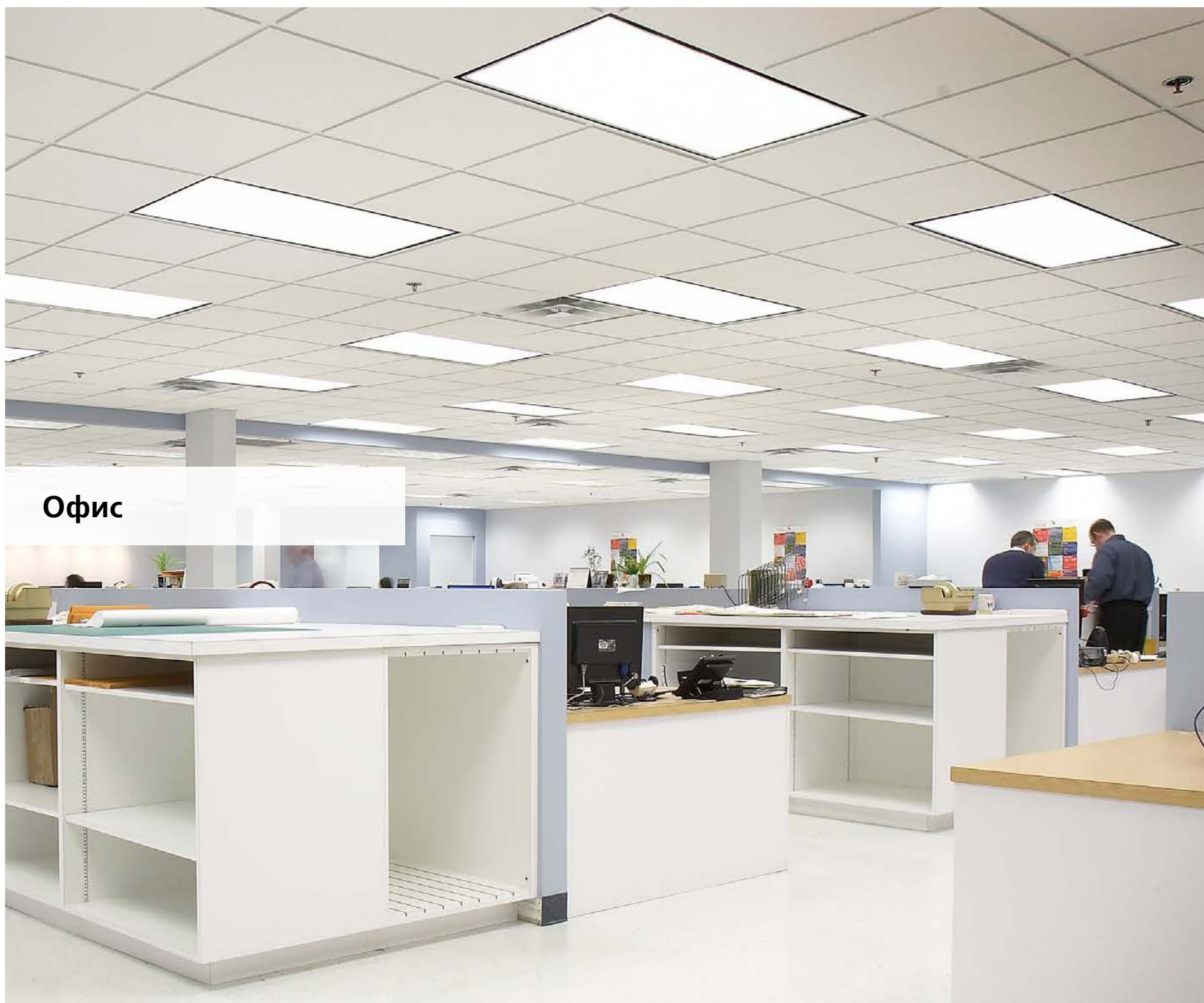
Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
МЕМА.40.070.xx-00100	70 Вт	4000 К	8050 Лм	1 час
МЕМА.40.070.xx-00300	70 Вт	4000 К	8050 Лм	3 часа
МЕМА.55.070.xx-00100	70 Вт	5500 К	8050 Лм	1 час
МЕМА.55.070.xx-00300	70 Вт	5500 К	8050 Лм	3 часа
МЕМА.40.105.xx-00100	105 Вт	4000 К	12075 Лм	1 час
МЕМА.40.105.xx-00300	105 Вт	4000 К	12075 Лм	3 часа
МЕМА.55.105.xx-00100	105 Вт	5500 К	12075 Лм	1 час
МЕМА.55.105.xx-00300	105 Вт	5500 К	12075 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

Серия →

Офис





Для потолков «Армстронг»



- Монтаж:
- Накладной
 - Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ



4025 - 6325 Лм

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
595	595	50

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	600	55

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OFST.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OFST.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
OFST.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
OFST.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

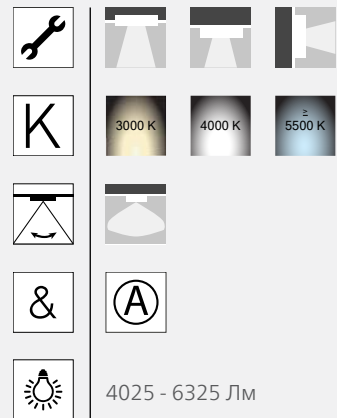
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFST.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OFST.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OFST.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
OFST.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
OFST.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
OFST.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
OFST.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
OFST.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Для потолков «Армстронг»



- Монтаж:**
- Накладной
 - Встраиваемый
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- офисные центры
 - административные помещения
 - супермаркеты
 - торговые центры
 - выставочные залы
 - объекты ЖКХ
- Дополнительно:**
- Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможно покраска в цвета по шкале RAL



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	180	50

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	190	60



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OFGA.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OFGA.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
OFGA.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
OFGA.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



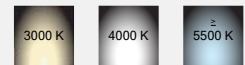
Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFGA.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OFGA.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OFGA.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
OFGA.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
OFGA.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
OFGA.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
OFGA.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
OFGA.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Для потолков «Армстронг»



4025 - 6325 Лм

Монтаж:

- Накладной
- Встраиваемый

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	300	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	310	50

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OFGR.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
OFGR.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
OFGR.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
OFGR.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFGR.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OFGR.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OFGR.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
OFGR.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
OFGR.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
OFGR.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
OFGR.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
OFGR.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Для потолков «Армстронг»



- Монтаж:**
- Накладной
 - Встраиваемый
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- офисные центры
 - административные помещения
 - супермаркеты
 - торговые центры
 - выставочные залы
 - объекты ЖКХ
- Дополнительно:**
- Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможно покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	595	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1205	600	50

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OFMA.40.070.xx-00000	70 Вт	4000 К	8050 Лм
OFMA.55.070.xx-00000	70 Вт	5500 К	8050 Лм
OFMA.40.105.xx-00000	105 Вт	4000 К	12075 Лм
OFMA.55.105.xx-00000	105 Вт	5500 К	12075 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFMA.40.070.xx-00100	70 Вт	4000 К	8050 Лм	1 час
OFMA.40.070.xx-00300	70 Вт	4000 К	8050 Лм	3 часа
OFMA.55.070.xx-00100	70 Вт	5500 К	8050 Лм	1 час
OFMA.55.070.xx-00300	70 Вт	5500 К	8050 Лм	3 часа
OFMA.40.105.xx-00100	105 Вт	4000 К	12075 Лм	1 час
OFMA.40.105.xx-00300	105 Вт	4000 К	12075 Лм	3 часа
OFMA.55.105.xx-00100	105 Вт	5500 К	12075 Лм	1 час
OFMA.55.105.xx-00300	105 Вт	5500 К	12075 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1195	110	40

Размер упаковки
светильника (мм):

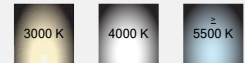
Длина	Ширина	Высота
1205	120	50

Для потолков «Армстронг»



Монтаж:

- Накладной
- Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ



Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL



2070 - 4025 Лм



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFLU.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
OFLU.40.018.xx-00300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
OFLU.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
OFLU.55.018.xx-00300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа
OFLU.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
OFLU.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
OFLU.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
OFLU.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
595	180	40

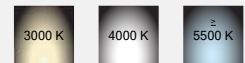
Размер упаковки
светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	190	50

Для потолков «Армстронг»



- Монтаж:
- Накладной
 - Встраиваемый



Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ



2070 - 3105 Лм

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL



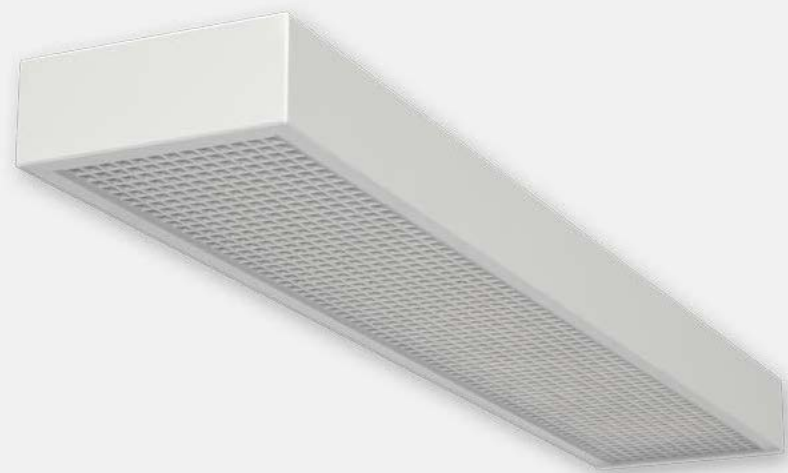
Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFAR.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
OFAR.40.018.xx-00300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
OFAR.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
OFAR.55.018.xx-00300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа
OFAR.40.027.xx-00100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
OFAR.40.027.xx-00300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
OFAR.55.027.xx-00100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
OFAR.55.027.xx-00300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Для потолков «Армстронг»



- Монтаж:**
- Накладной
 - Встраиваемый
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- офисные центры
 - административные помещения
 - супермаркеты
 - торговые центры
 - выставочные залы
 - объекты ЖКХ
- Дополнительно:**
- Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможно покраска в цвета по шкале RAL



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
595	110	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	120	50



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
OFMI.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм
OFMI.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

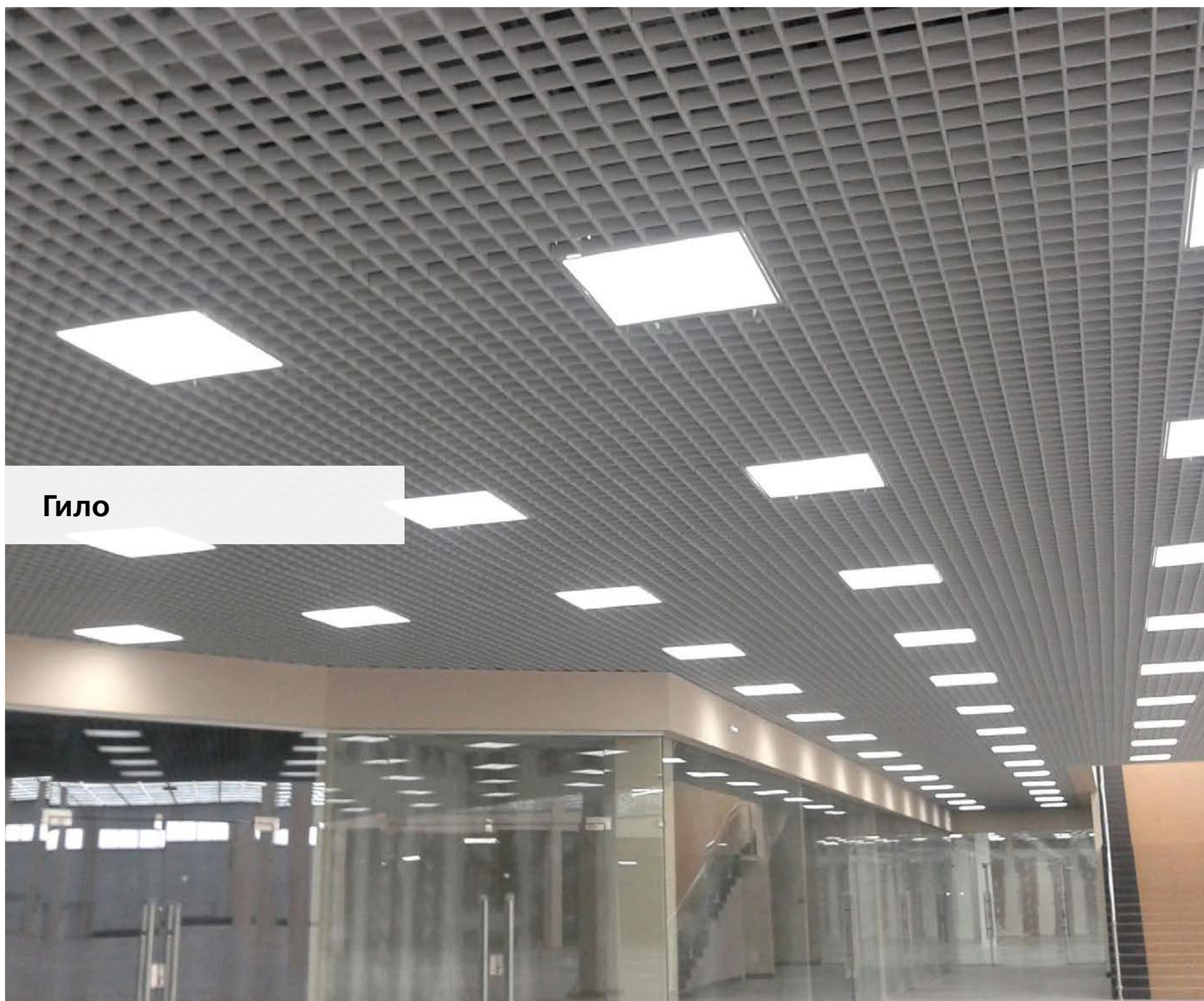
Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
OFMI.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
OFMI.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
OFMI.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
OFMI.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

Серия →

Гило





Для потолков «Грильято»



4025 - 6325 Лм

Монтаж:

- Встраиваемый
- Подвесной

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- супермаркеты
- торговые центры
- административные помещения
- офисные центры
- выставочные залы

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

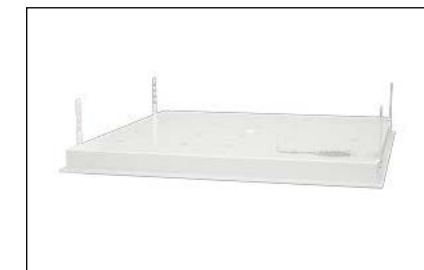
Длина	Ширина	Высота
611	611	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
620	620	50

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
590	590	



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
GIAR.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
GIAR.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
GIAR.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
GIAR.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
GIAR.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
GIAR.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
GIAR.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
GIAR.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
GIAR.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
GIAR.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
GIAR.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
GIAR.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед

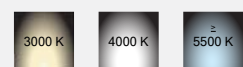


Гило Стандарт

Технические характеристики



Для потолков «Грильято»



4025 - 6325 Лм

Монтаж:

- Встраиваемый
- Подвесной

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- супермаркеты
- торговые центры
- административные помещения
- офисные центры
- выставочные залы

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
588	588	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	600	50

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
590	590	



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
GIST.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
GIST.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
GIST.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
GIST.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



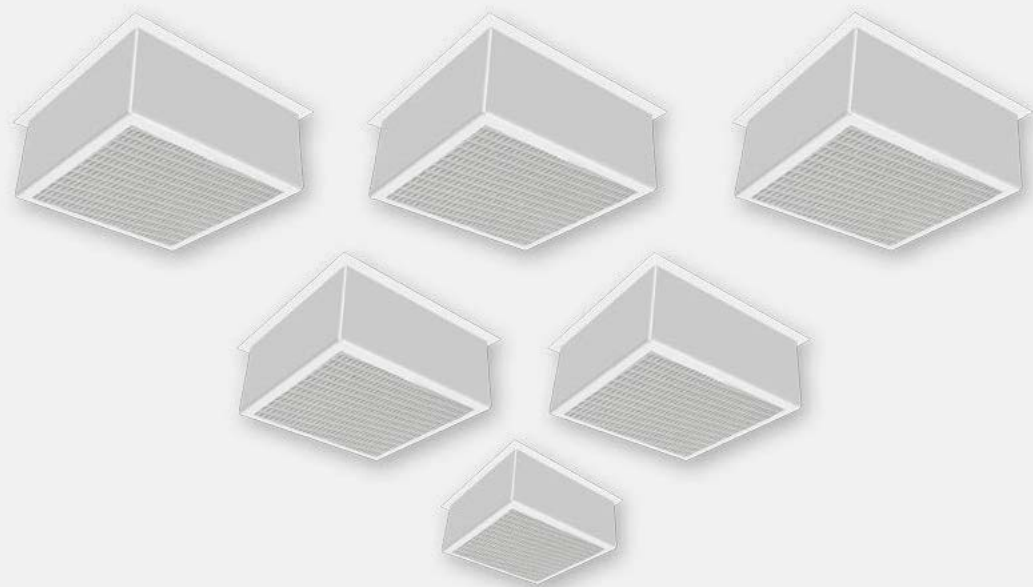
Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
GIST.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
GIST.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
GIST.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
GIST.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
GIST.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
GIST.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
GIST.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
GIST.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед





Для потолков «Грильято»



4025 - 6325 Лм

- Монтаж:**
- Встраиваемый
 - Подвесной
- Материал:**
- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
 - Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- супермаркеты
 - торговые центры
 - административные помещения
 - офисные центры
 - выставочные залы
- Дополнительно:**
- В комплекте 6 светильников и 1 источник питания
 - Стандартный цвет корпуса: белый
 - Возможна покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

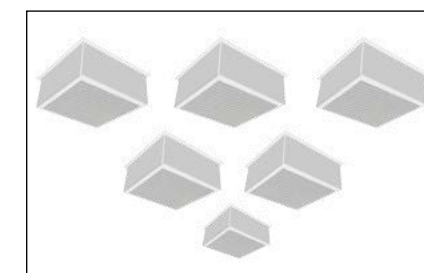
Длина	Ширина	Высота
100	100	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
240	360	50

Монтажные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
95	95	



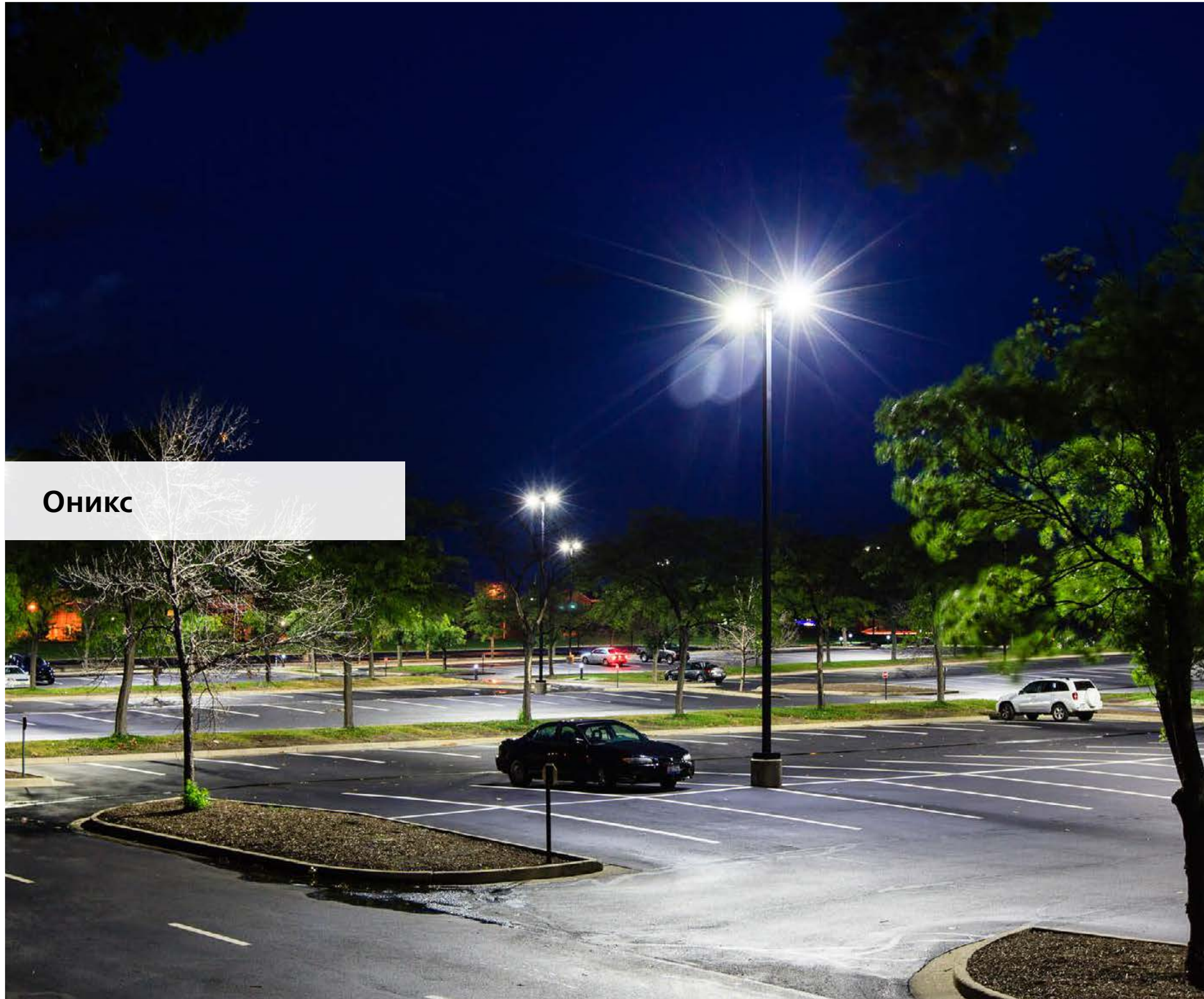
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
GIUN.40.050.хх-00000	50 Вт	4000 К	5750 Лм
GIUN.55.050.хх-00000	50 Вт	5500 К	5750 Лм

хх - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Серия →

Оникс



Оникс 150

Технические характеристики



Уличный



Монтаж:

- На консоль



Материал:

- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:

- уличные территории
- парковые зоны
- улицы
- производственные помещения



17250 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	250	130

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
550	270	160



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ON00.40.150.xx-00000	150 Вт	4000 К	17250 Лм
ON00.55.150.xx-00000	150 Вт	5500 К	17250 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

Оникс 100

Технические характеристики



Уличный



Монтаж:

- На консоль



Материал:

- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:

- уличные территории
- парковые зоны
- улицы
- производственные помещения



11500 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	170	130

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
550	200	160



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ON00.40.100.xx-00000	100 Вт	4000 К	11500 Лм
ON00.55.100.xx-00000	100 Вт	5500 К	11500 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

Оникс 50

Технические характеристики



Уличный



Монтаж:

- На консоль



Материал:

- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:

- уличные территории
- парковые зоны
- улицы
- производственные помещения



5750 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	80	130

Размер упаковки
светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
520	100	160



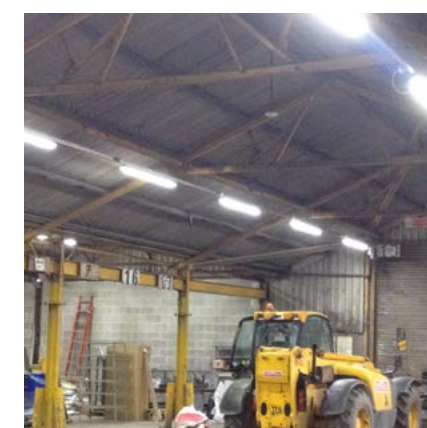
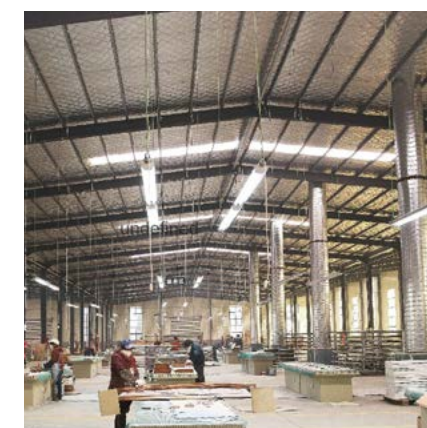
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ON00.40.100.xx-00000	50 Вт	4000 К	5750 Лм
ON00.55.100.xx-00000	50 Вт	5500 К	5750 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Серия →

Алюмо





Промышленный



- Монтаж:
- Накладной
 - Подвесной



Материал:

- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:

- производственные помещения
- складских комплексы
- логистические площадки
- объекты ЖКХ



4025 - 6325 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
970	95	80

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1000	105	90



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ALNO.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ALNO.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ALNO.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ALNO.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ALNO.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
ALNO.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
ALNO.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
ALNO.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
ALNO.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
ALNO.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
ALNO.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
ALNO.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ALNO.40.035.xx-M0000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ALNO.55.035.xx-M0000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ALNO.40.055.xx-M0000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ALNO.55.055.xx-M0000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

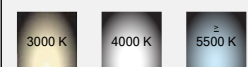
xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Промышленный



- Монтаж:
- Накладной
 - Подвесной



Материал:

- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:

- производственные помещения
- складских комплексы
- логистические площадки
- объекты ЖКХ



2070 - 3105 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	95	80

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
620	105	90



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ALSH.40.018.xx-00000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
ALSH.55.018.xx-00000	18 Вт	5500 К	2070 Лм
ALSH.40.027.xx-00000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
ALSH.55.027.xx-00000	27 Вт	5500 К	3105 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ALSH.40.018.xx-00100	18 Вт	4000 К	2070 Лм	1 час
ALSH.40.018.xx-00300	18 Вт	4000 К	2070 Лм	3 часа
ALSH.55.018.xx-00100	18 Вт	5500 К	2070 Лм	1 час
ALSH.55.018.xx-00300	18 Вт	5500 К	2070 Лм	3 часа
ALSH.40.027.xx-00100	27 Вт	4000 К	3105 Лм	1 час
ALSH.40.027.xx-00300	27 Вт	4000 К	3105 Лм	3 часа
ALSH.55.027.xx-00100	27 Вт	5500 К	3105 Лм	1 час
ALSH.55.027.xx-00300	27 Вт	5500 К	3105 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ALSH.40.018.xx-M0000	18 Вт	4000 К	2070 Лм
ALSH.55.018.xx-M0000	18 Вт	5500 К	2070 Лм
ALSH.40.027.xx-M0000	27 Вт	4000 К	3105 Лм
ALSH.55.027.xx-M0000	27 Вт	5500 К	3105 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

Атлант Элегант

Технические характеристики

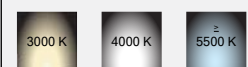


Промышленный



Монтаж:

- Накладной
- Подвесной



Материал:

- Корпус: АБС-пластик
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- производственные помещения
- складских комплексы
- логистические площадки
- парковки
- объекты ЖКХ
- автомойки



4025 Лм



Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1242	90	68

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1260	100	80



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ATEL.40.035.хх-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ATEL.55.035.хх-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ATEL.40.035.хх-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
ATEL.40.035.хх-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
ATEL.55.035.хх-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
ATEL.55.035.хх-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Магистральный:

Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ATEL.40.035.хх-M0000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ATEL.55.035.хх-M0000	35 Вт	5500 К	4025 Лм

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

Атлант Норми

Технические характеристики



Промышленный



- Монтаж:
- Накладной
 - Подвесной



Материал:

- Корпус: АБС-пластик
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором



Применение:

- производственные помещения
- складских комплексы
- логистические площадки
- парковки
- объекты ЖКХ
- автомойки



4025 - 6325 Лм



Габаритные размеры (мм):
35 Вт / 55 Вт

Длина	Ширина	Высота
1262	124	85

Размер упаковки
светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1300	140	100

Габаритные размеры (мм):
70 Вт

Длина	Ширина	Высота
1270	152	100

Размер упаковки
светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1300	165	110



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ATNO.40.035.хх-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ATNO.55.035.хх-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ATNO.40.055.хх-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ATNO.55.055.хх-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм
ATNO.40.070.хх-00000	70 Вт	4000 К	8050 Лм
ATNO.55.070.хх-00000	70 Вт	5500 К	8050 Лм

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

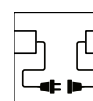


Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ATNO.40.035.хх-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
ATNO.40.035.хх-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
ATNO.55.035.хх-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
ATNO.55.035.хх-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
ATNO.40.055.хх-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
ATNO.40.055.хх-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
ATNO.55.055.хх-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
ATNO.55.055.хх-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа
ATNO.40.070.хх-00100	70 Вт	4000 К	8050 Лм	1 час
ATNO.40.070.хх-00300	70 Вт	4000 К	8050 Лм	3 часа
ATNO.55.070.хх-00100	70 Вт	5500 К	8050 Лм	1 час
ATNO.55.070.хх-00300	70 Вт	5500 К	8050 Лм	3 часа

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



Магистральный:

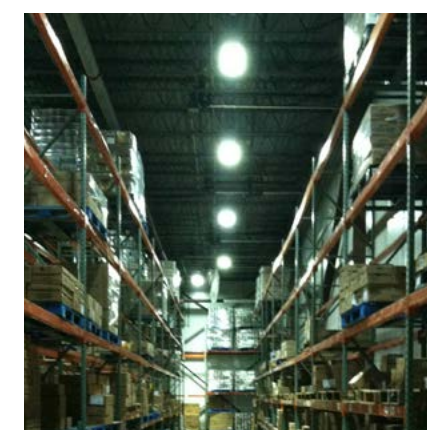
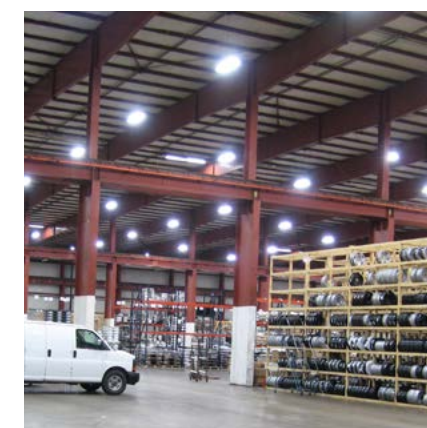
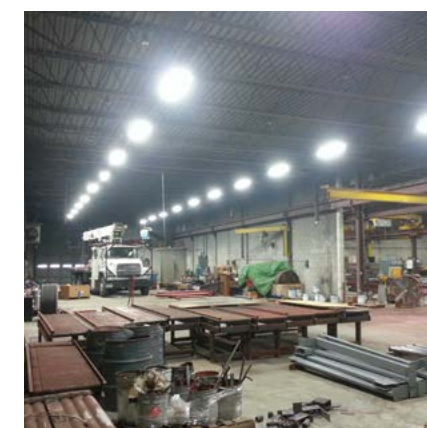
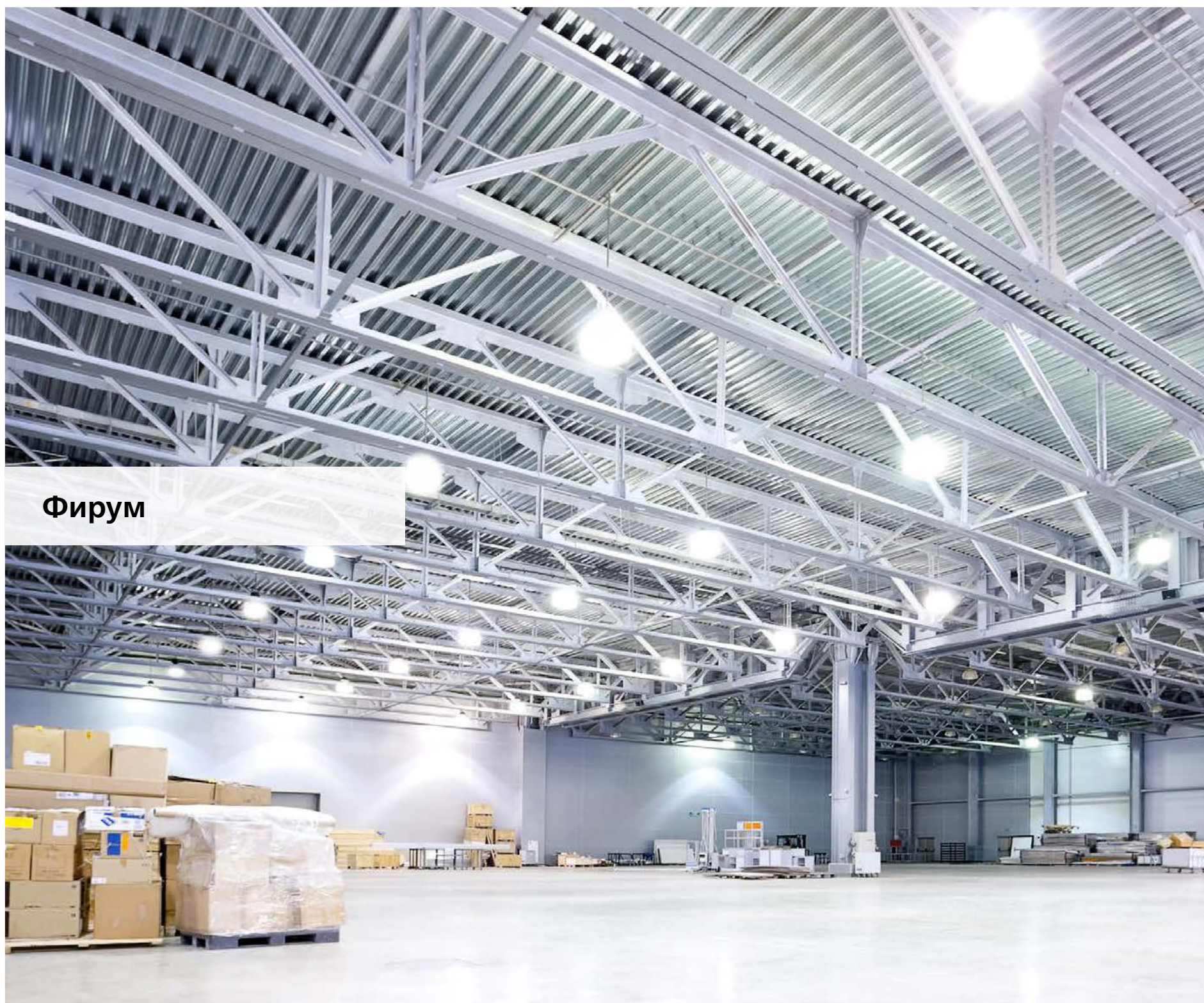
Светильник с опцией «Магистральный» оборудован сквозной проводкой, что позволяет подключать светильники секционно (ввод питания осуществляется в первый светильник секции).

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ATNO.40.035.хх-M0000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ATNO.55.035.хх-M0000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ATNO.40.055.хх-M0000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ATNO.55.055.хх-M0000	55 Вт	5500 К	6325 Лм
ATNO.40.070.хх-M0000	70 Вт	4000 К	8050 Лм
ATNO.55.070.хх-M0000	70 Вт	5500 К	8050 Лм

хх - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый

Серия →

Фирум



Фирум 150

Технические характеристики



Промышленный



17250 Лм

- Монтаж:**
- Накладной
- Материал:**
- Корпус: анодированный алюминий, АБС-пластик
 - Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором
- Применение:**
- производственные помещения
 - складских комплексы
 - фасады зданий
 - архитектурные объекты
 - логистические площадки
- Дополнительно:**
- Каждый из трех модулей светильника имеет регулировку угла крепления

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
500	250	220

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
550	270	170



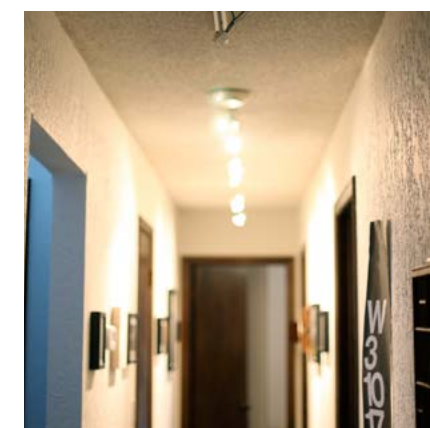
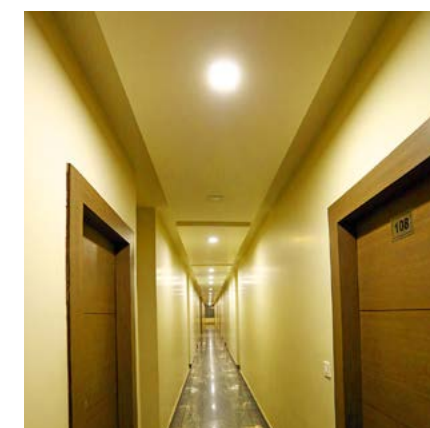
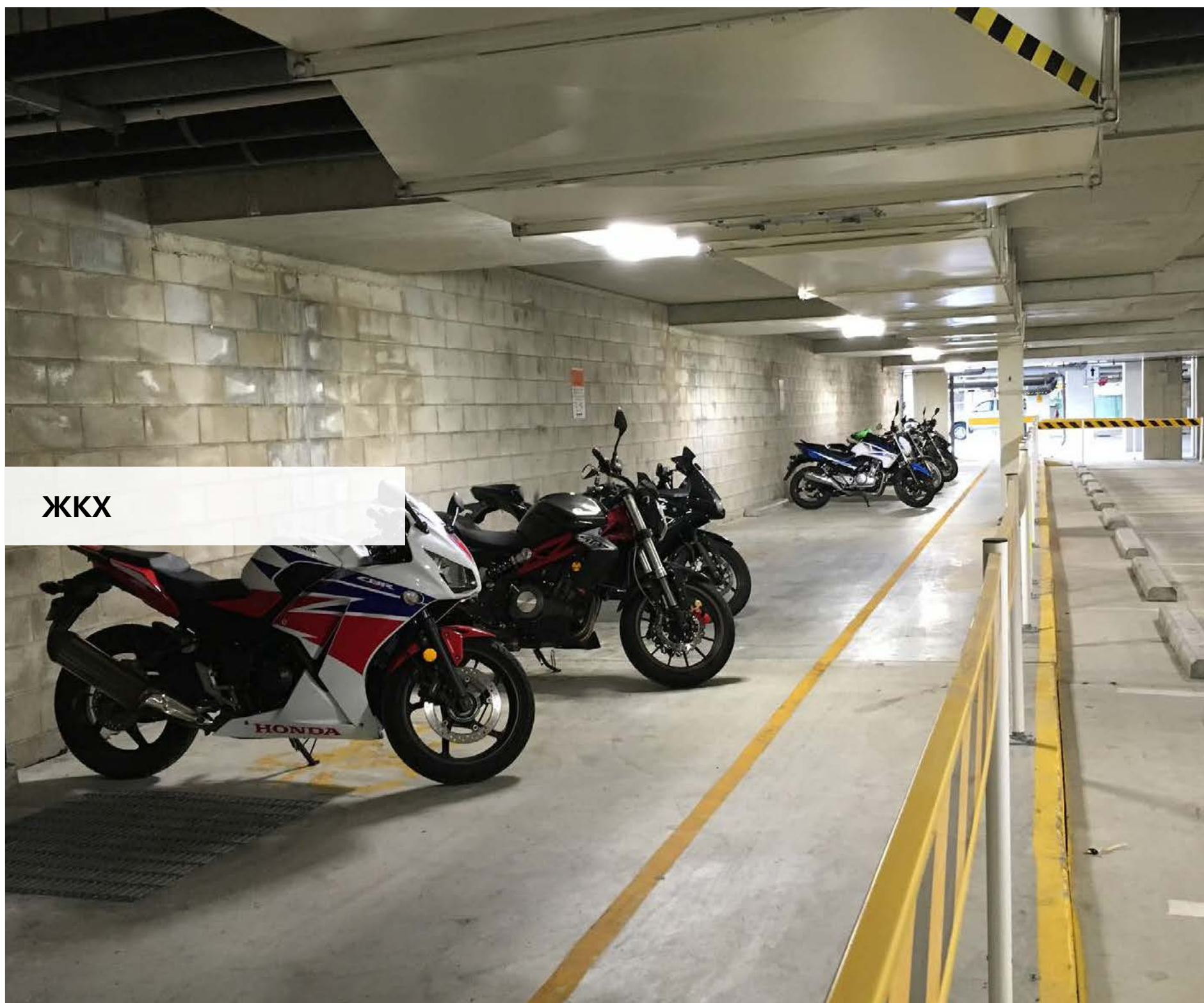
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
FI03.40.150.xx-00000	150 Вт	4000 К	17250 Лм
FI03.55.150.xx-00000	150 Вт	5500 К	17250 Лм

xx - тип рассеивателя / PZ - прозрачный / OP - опаловый



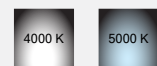
Серия →

ЖКХ





Для объектов ЖКХ



690 - 1150 Лм

Монтаж:

- Накладной

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 1 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором

Применение:

- лестничные клетки
- коридоры
- объекты ЖКХ

Дополнительно:

- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможна покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
145	125	20

Размер упаковки
светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
165	140	25



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
UN00.40.006.OP-00000	6W	4000	690
UN00.55.006.OP-00000	6W	5500	690
UN00.40.010.OP-00000	10W	4000	1150
UN00.55.010.OP-00000	10W	5500	1150

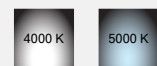




Для объектов ЖКХ



Монтаж:
→ Накладной



Материал:
→ Корпус: листовая сталь толщиной 1 мм, порошковая покраска
→ Рассеиватель: поликарбонат с УФ-стабилизатором



Применение:
→ лестничные клетки
→ коридоры
→ объекты ЖКХ



Дополнительно:
→ Стандартный цвет корпуса: белый
→ Возможна покраска в цвета по шкале RAL



690 - 1150 Лм



Габаритные размеры (мм):

φ	Высота
220	100

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
240	240	120



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LU00.55.006.хх-00000	6 Вт	5500 К	690 Лм
LU00.40.010.хх-00000	10 Вт	4000 К	1150 Лм
LU00.55.010.хх-00000	10 Вт	5500 К	1150 Лм

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный



С оптико-акустическим датчиком

Светильник с оптико-акустическим датчиком автоматически включается при низком уровне освещённости и наличии шума. При отсутствии шума либо при достаточном уровне освещённости светильник автоматически выключается.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	ОАД
LU00.55.006.хх-00010	6 Вт	5500 К	690 Лм	да
LU00.40.010.хх-00010	10 Вт	4000 К	1150 Лм	да
LU00.55.010.хх-00010	10 Вт	5500 К	1150 Лм	да

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный

Промо Регулар

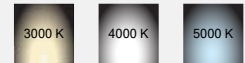
Технические характеристики



Для объектов ЖКХ



Монтаж:
→ Накладной



Материал:
→ Корпус: листовая сталь толщиной 1 мм, порошковая покраска
→ Рассеиватель: силикатное стекло



Применение:
→ производственные помещения
→ объекты ЖКХ
→ помещения с агрессивной средой
→ лестничные клетки
→ коридоры



Дополнительно:
→ Стандартный цвет корпуса: белый
→ Возможна покраска в цвета по шкале RAL



690 - 1150 Лм



Габаритные размеры (мм):

φ	Высота
180	85

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
190	190	100



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
PRRE.55.006.хх-00000	6 Вт	5500 К	690 Лм
PRRE.40.010.хх-00000	10 Вт	4000 К	1150 Лм
PRRE.55.010.хх-00000	10 Вт	5500 К	1150 Лм

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный



С оптико-акустическим датчиком

Светильник с оптико-акустическим датчиком автоматически включается при низком уровне освещённости и наличии шума. При отсутствии шума либо при достаточном уровне освещённости светильник автоматически выключается.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	ОАД
PRRE.55.006.хх-00010	6 Вт	5500 К	690 Лм	да
PRRE.40.010.хх-00010	10 Вт	4000 К	1150 Лм	да
PRRE.55.010.хх-00010	10 Вт	5500 К	1150 Лм	да

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный

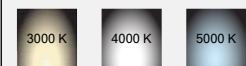


Для объектов ЖКХ



Монтаж:

→ Накладной



Материал:

→ Корпус: листовая сталь толщиной 1 мм, порошковая покраска

→ Рассеиватель: силикатное стекло



Применение:

→ производственные помещения

→ объекты ЖКХ

→ помещения с агрессивной средой

→ лестничные клетки

→ коридоры



Дополнительно:

→ Стандартный цвет корпуса: белый

→ Возможна покраска в цвета по шкале RAL



690 - 1150 Лм



Габаритные размеры (мм):

φ	Высота
180	85

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
190	190	100



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
PRSH.55.006.хх-00000	6 Вт	5500 К	690 Лм
PRSH.40.010.хх-00000	10 Вт	4000 К	1150 Лм
PRSH.55.010.хх-00000	10 Вт	5500 К	1150 Лм

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный



С оптико-акустическим датчиком

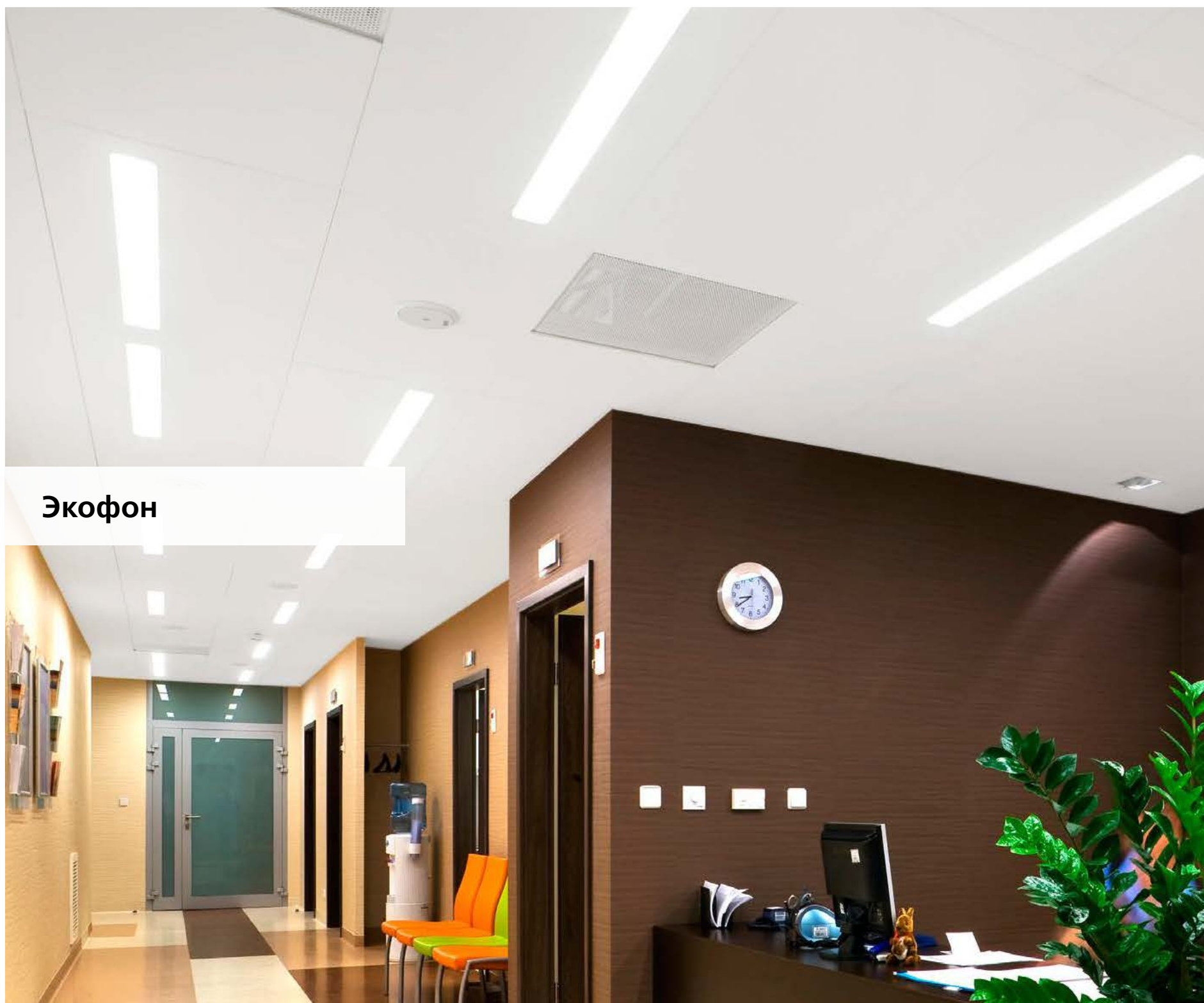
Светильник с оптико-акустическим датчиком автоматически включается при низком уровне освещённости и наличии шума. При отсутствии шума либо при достаточном уровне освещённости светильник автоматически выключается.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	ОАД
LU00.55.006.хх-00010	6 Вт	5500 К	690 Лм	да
LU00.40.010.хх-00010	10 Вт	4000 К	1150 Лм	да
LU00.55.010.хх-00010	10 Вт	5500 К	1150 Лм	да

хх - тип рассеивателя / OP - опаловый / PZ - прозрачный

Серия →

Экофон





Для потолков «Экофон»



4025 - 6325 Лм



Монтаж:

- Накладной
- Встраиваемый
- Подвесной

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ

Дополнительно:

- Светильник предназначен для установки в потолок «Экофон»
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
1192	292	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
1200	300	50



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ECGA.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ECGA.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ECGA.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ECGA.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

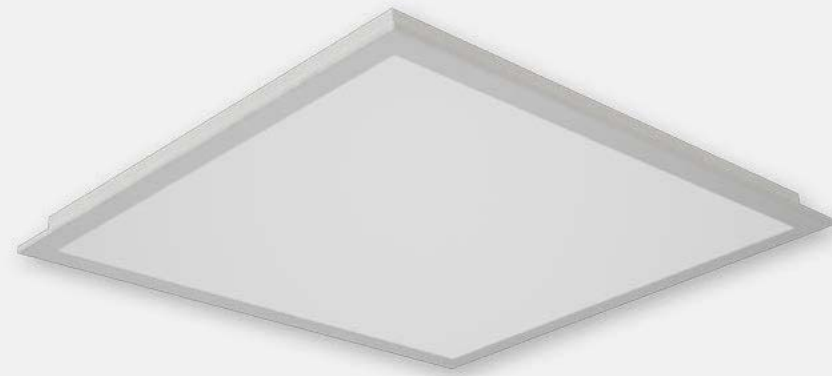
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ECGA.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
ECGA.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
ECGA.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
ECGA.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
ECGA.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
ECGA.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
ECGA.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
ECGA.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Экофон Стандарт

Технические характеристики



Для потолков «Экофон»



4025 - 6325 Лм



Монтаж:

- Накладной
- Встраиваемый
- Подвесной

Материал:

- Корпус: листовая сталь толщиной 0,6 мм, порошковая покраска
- Рассеиватель: полистирол с УФ-стабилизатором

Применение:

- офисные центры
- административные помещения
- супермаркеты
- торговые центры
- выставочные залы
- объекты ЖКХ

Дополнительно:

- Светильник предназначен для установки в потолок «Экофон»
- Стандартный цвет корпуса: белый
- Возможно покраска в цвета по шкале RAL

Габаритные размеры (мм):

Длина	Ширина	Высота
600	600	40

Размер упаковки светильника (мм):

Длина	Ширина	Высота
620	620	50

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
ECST.40.035.xx-00000	35 Вт	4000 К	4025 Лм
ECST.55.035.xx-00000	35 Вт	5500 К	4025 Лм
ECST.40.055.xx-00000	55 Вт	4000 К	6325 Лм
ECST.55.055.xx-00000	55 Вт	5500 К	6325 Лм

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



Аварийный:

Светильник с опцией «Аварийный» при отключении основного питания продолжает работать в автономном режиме от встроенного аккумулятора.

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Время работы в автономном режиме
ECST.40.035.xx-00100	35 Вт	4000 К	4025 Лм	1 час
ECST.40.035.xx-00300	35 Вт	4000 К	4025 Лм	3 часа
ECST.55.035.xx-00100	35 Вт	5500 К	4025 Лм	1 час
ECST.55.035.xx-00300	35 Вт	5500 К	4025 Лм	3 часа
ECST.40.055.xx-00100	55 Вт	4000 К	6325 Лм	1 час
ECST.40.055.xx-00300	55 Вт	4000 К	6325 Лм	3 часа
ECST.55.055.xx-00100	55 Вт	5500 К	6325 Лм	1 час
ECST.55.055.xx-00300	55 Вт	5500 К	6325 Лм	3 часа

xx - тип рассеивателя / PR - призматический / MP - микропризматический / OP - опаловый / KL - колотый лед



www.diodex.ru

