

Светодиодное освещение

RVELEKTRO

**Москва
2017 год**

Офисное освещение

Светильник для потолков Армстронг



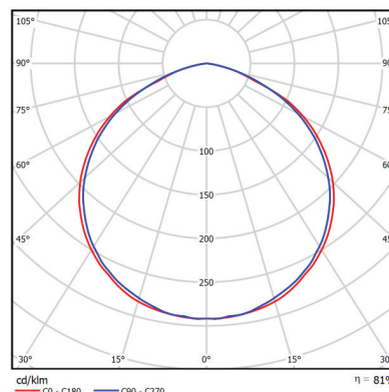
Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, общеобразовательных учреждений, школ, детских садов, больниц, торговых центров, промышленных помещений.

Техническое описание:

Акриловый корпус, опаловый рассеиватель, алюминиевая рамка, выносной блок питания. Стандартная модель предназначена для встроенного монтажа в подвесной потолок. Для накладного монтажа используется специальная рамка.

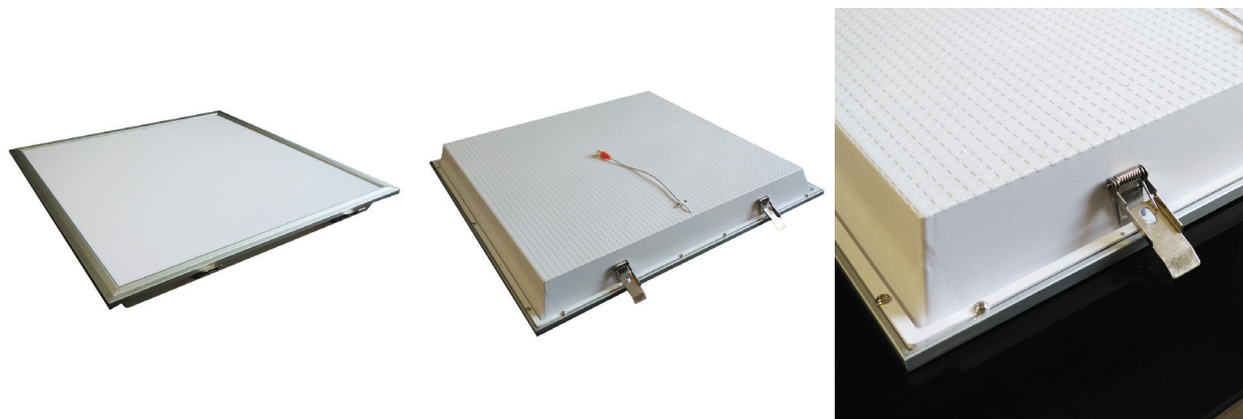
Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
RVE-OS6060-VENTA (45Вт. 4000К)	RVE110301	45 Вт.	3800 Лм.	4000 К.	IP44	595x595x55 мм.
RVE-OS6060-VENTA (45Вт. 6000К)	RVE110317	45 Вт.	4100 Лм.	6000 К.	IP44	595x595x55 мм.
RVE-OS6060-VENTA-IP54 (45Вт. 4000К)	RVE110318	45 Вт.	3800 Лм.	4000 К.	IP54	595x595x55 мм.
RVE-OS6060-VENTA-IP54 (45Вт. 6000К)	RVE110319	45 Вт.	4100 Лм.	6000 К.	IP54	595x595x55 мм.
Рамка для накладного монтажа RVE-FIXOS6060-VENTA	RVE110320					600x600x60 мм.



Офисное освещение

Светильник для потолков Грильято и гипсокартонных потолков



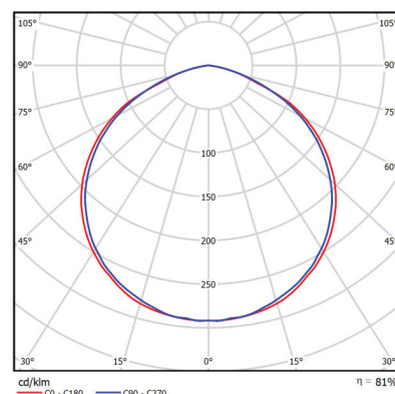
Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, общеобразовательных учреждений, школ, детских садов, больниц, торговых центров, промышленных помещений.

Техническое описание:

Акриловый корпус, опаловый рассеиватель, алюминиевая рамка, выносной блок питания. Имеются специальные крепления позволяющие устанавливать светильник в потолки типа «Грильято» и гипсокартонные подвесные потолки.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
RVE-OS6060-VENTA-GRIL (45Вт. 4000К)	RVE110322	45 Вт.	3800 Лм.	4000 К.	IP44	595x595x55 мм.
RVE-OS6060-VENTA-GRIL (45Вт. 6000К)	RVE110323	45 Вт.	4100 Лм.	6000 К.	IP44	595x595x55 мм.



Офисное освещение

Линейные светильники



Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, общеобразовательных учреждений, школ, детских садов, больниц, торговых центров, промышленных помещений. Применяется как для основного освещения, так и в качестве декоративной подсветки.

Техническое описание: Линейные светильники выполняются по индивидуальному заказу и имеет разнообразные параметры за счет различных комплектующих.

Профиль:

Применяемый профиль изготовлен из анодированного алюминия. Возможна покраска в любой цвет. Максимальная длина профиля 2500мм. Рассеиватель и заглушки идут в комплекте.

Название	Артикул	Изображение	Сечение	Тип крепления
RVE-PRF-3676S	RVE220463		36x67	Накладной/ подвесной
RVE-PRF-4970S	RVE220466		49x70	Накладной/ подвесной
RVE-PRF-7477S	RVE220468		74x77	Накладной/ подвесной
RVE-PRF-3535S	RVE220462		35x35	Накладной/ подвесной
RVE-PRF-3530IN	RVE220469		35x30	Встроенный
RVE-PRF-4930IN	RVE220470		49x30	Подвесной
RVE-PRF-60R	RVE220474		60x2500	Подвесной
RVE-PRF-12R	RVE220475		120x2500	Подвесной

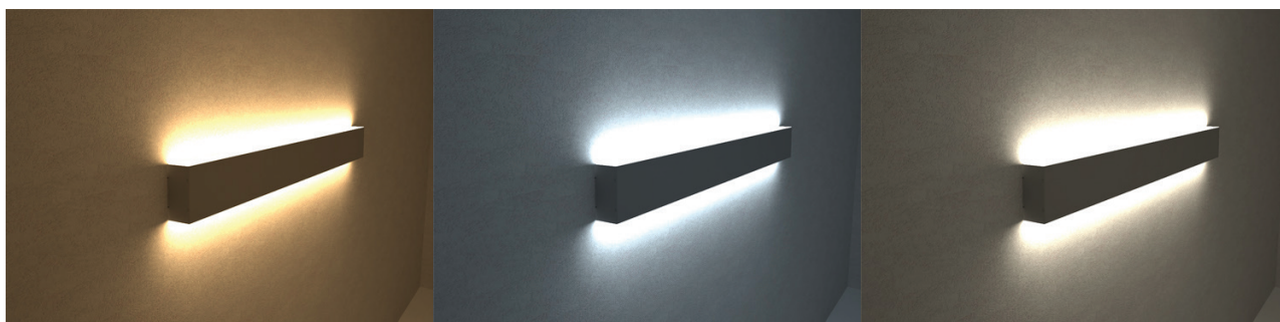
Офисное освещение

Линейные светильники



Источник света: в качестве источника света выступает светодиодная лента.
Мощность светильника зависит от установленной светодиодной ленты и особенностей профиля и может варьироваться от 4 Вт/м до 46 Вт/м.
Цветовая температура светильника от 3000К до 6000К
Так же возможна установка цветной ленты RGB.

Блок питания: в зависимости от типа профиля может быть как встроенным для подвесных светильников, так и выносным.



Офисное освещение

Ультратонкие панели круглые



Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, торговых центров, промышленных помещений. Может применяться как в качестве декоративного освещения, так и в качестве основного освещения.

Техническое описание:

Круглые ультратонкие панели выполнены в накладном и встраиваемом корпусе. Состоят из алюминиевого корпуса со светодиодными линейками, микропризматического рассеивателя и блока питания. У встраиваемой модели имеются крепежные лапки для монтажа в гипсокартонные конструкции или различные подшивные потолки. Обладает равномерным свечением по всей поверхности рассеивателя.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
Круглые встраиваемые панели						
RVE-PNRI-6W (6Вт. 3000K)	RVE114001	6 Вт	390 Лк	3000 K	IP20	d120x13 мм
RVE-PNRI-6N (6Вт. 4500K)	RVE114002	6 Вт	390 Лк	4500 K	IP20	d120x13 мм
RVE-PNRI-6C (6Вт. 6000K)	RVE114003	6 Вт	390 Лк	6000 K	IP20	d120x13 мм
RVE-PNRI-12W (12Вт. 3000K)	RVE114004	12 Вт	860 Лк	3000 K	IP20	d174x13 мм
RVE-PNRI-12N (12Вт. 4500K)	RVE114005	12 Вт	860 Лк	4500 K	IP20	d174x13 мм
RVE-PNRI-12C (12Вт. 6000K)	RVE114006	12 Вт	860 Лк	6000 K	IP20	d174x13 мм
RVE-PNRI-18W (18Вт. 3000K)	RVE114007	18 Вт	1480 Лк	3000 K	IP20	d225x13 мм
RVE-PNRI-18N (18Вт. 4500K)	RVE114008	18 Вт	1480 Лк	4500 K	IP20	d225x13 мм
RVE-PNRI-18C (18Вт. 6000K)	RVE114009	18 Вт	1480 Лк	6000 K	IP20	d225x13 мм
Круглые накладные панели						
RVE-PNRO-6W (6Вт. 3000K)	RVE114010	6 Вт	390 Лк	3000 K	IP20	d120x40 мм
RVE-PNRO-6N (6Вт. 4500K)	RVE114011	6 Вт	390 Лк	4500 K	IP20	d120x40 мм
RVE-PNRO-6C (6Вт. 6000K)	RVE114012	6 Вт	390 Лк	6000 K	IP20	d120x40 мм
RVE-PNRO-12W (12Вт. 3000K)	RVE114013	12 Вт	860 Лк	3000 K	IP20	d174x40 мм
RVE-PNRO-12N (12Вт. 4500K)	RVE114014	12 Вт	860 Лк	4500 K	IP20	d174x40 мм
RVE-PNRO-12C (12Вт. 6000K)	RVE114015	12 Вт	860 Лк	6000 K	IP20	d174x40 мм
RVE-PNRO-18W (18Вт. 3000K)	RVE114016	18 Вт	1480 Лк	3000 K	IP20	d225x40 мм
RVE-PNRO-18N (18Вт. 4500K)	RVE114017	18 Вт	1480 Лк	4500 K	IP20	d225x40 мм
RVE-PNRO-18C (18Вт. 6000K)	RVE114018	18 Вт	1480 Лк	6000 K	IP20	d225x40 мм
RVE-PNRO-24W (24Вт. 3000K)	RVE114019	24 Вт	2000 Лк	3000 K	IP20	d295x40 мм
RVE-PNRO-24N (24Вт. 4500K)	RVE114020	24 Вт	2000 Лк	4500 K	IP20	d295x40 мм
RVE-PNRO-24C (24Вт. 6000K)	RVE114021	24 Вт	2000 Лк	6000 K	IP20	d295x40 мм

Офисное освещение

Ультратонкие панели квадратные



Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, торговых центров, промышленных помещений. Может применяться как в качестве декоративного освещения, так и в качестве основного освещения.

Техническое описание:

Квадратные ультратонкие панели выполнены в накладном и встраиваемом корпусе. Состоят из алюминиевого корпуса со светодиодными линейками, микропризматического рассеивателя и блока питания. У встраиваемой модели имеются крепежные лапки для монтажа в гипсокартонные конструкции или различные подшивные потолки. Обладает равномерным свечением по всей поверхности рассеивателя.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
Квадратные встраиваемые панели						
RVE-PNSI-6W (6Вт. 3000К)	RVE114022	6 Вт	390 Лк	3000 К	IP20	120x120x13 мм
RVE-PNSI-6N (6Вт. 4500К)	RVE114023	6 Вт	390 Лк	4500 К	IP20	120x120x13 мм
RVE-PNSI-6C (6Вт. 6000К)	RVE114024	6 Вт	390 Лк	6000 К	IP20	120x120x13 мм
RVE-PNSI-12W (12Вт. 3000К)	RVE114025	12 Вт	860 Лк	3000 К	IP20	172x172x13 мм
RVE-PNSI-12N (12Вт. 4500К)	RVE114026	12 Вт	860 Лк	4500 К	IP20	172x172x13 мм
RVE-PNSI-12C (12Вт. 6000К)	RVE114027	12 Вт	860 Лк	6000 К	IP20	172x172x13 мм
RVE-PNSI-18W (18Вт. 3000К)	RVE114028	18 Вт	1480 Лк	3000 К	IP20	225x225x13 мм
RVE-PNSI-18N (18Вт. 4500К)	RVE114029	18 Вт	1480 Лк	4500 К	IP20	225x225x13 мм
RVE-PNSI-18C (18Вт. 6000К)	RVE114030	18 Вт	1480 Лк	6000 К	IP20	225x225x13 мм
RVE-PNSI-24W (24Вт. 3000К)	RVE114031	24 Вт	2000 Лк	3000 К	IP20	300x300x13 мм
RVE-PNSI-24N (24Вт. 4500К)	RVE114032	24 Вт	2000 Лк	4500 К	IP20	300x300x13 мм
RVE-PNSI-24C (24Вт. 6000К)	RVE114033	24 Вт	2000 Лк	6000 К	IP20	300x300x13 мм
Квадратные накладные панели						
RVE-PNSO-6W (6Вт. 3000К)	RVE114034	6 Вт	390 Лк	3000 К	IP20	120x120x40 мм
RVE-PNSO-6N (6Вт. 4500К)	RVE114035	6 Вт	390 Лк	4500 К	IP20	120x120x40 мм
RVE-PNSO-6C (6Вт. 6000К)	RVE114036	6 Вт	390 Лк	6000 К	IP20	120x120x40 мм
RVE-PNSO-12W (12Вт. 3000К)	RVE114037	12 Вт	860 Лк	3000 К	IP20	172x172x40 мм
RVE-PNSO-12N (12Вт. 4500К)	RVE114038	12 Вт	860 Лк	4500 К	IP20	172x172x40 мм
RVE-PNSO-12C (12Вт. 6000К)	RVE114039	12 Вт	860 Лк	6000 К	IP20	172x172x40 мм
RVE-PNSO-18W (18Вт. 3000К)	RVE114040	18 Вт	1480 Лк	3000 К	IP20	225x225x40 мм
RVE-PNSO-18N (18Вт. 4500К)	RVE114041	18 Вт	1480 Лк	4500 К	IP20	225x225x40 мм
RVE-PNSO-18C (18Вт. 6000К)	RVE114042	18 Вт	1480 Лк	6000 К	IP20	225x225x40 мм
RVE-PNSO-24W (24Вт. 3000К)	RVE114043	24 Вт	2000 Лк	3000 К	IP20	300x300x40 мм
RVE-PNSO-24N (24Вт. 4500К)	RVE114044	24 Вт	2000 Лк	4500 К	IP20	300x300x40 мм
RVE-PNSO-24C (24Вт. 6000К)	RVE114045	24 Вт	2000 Лк	6000 К	IP20	300x300x40 мм

Офисное освещение

Встраиваемые светильники (Downlight)



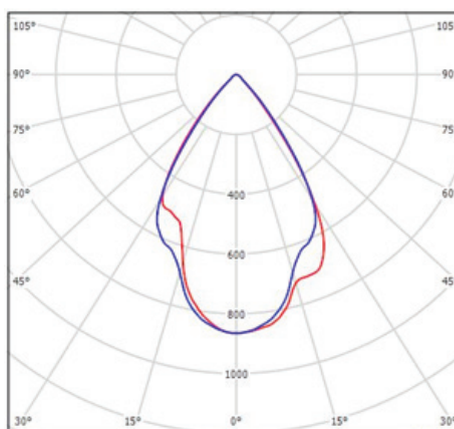
Применение: освещение административных помещений, офисных помещений, общеобразовательных учреждений, школ, детских садов, больниц, торговых центров, промышленных помещений.

Техническое описание:

Корпус выполнен из алюминиевого сплава, несет функцию радиатора охлаждения. Источником света является светодиодная матрица типа COB. Блок питания выносной. На корпусе имеются пружинные скобы для крепления. Предназначен для встраиваемого монтажа в подшивные потолки из гипсокартона, сайдинга, реечных потолков и т.д.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
RVE-DL10D120 (10Вт. 4000К)	RVE111101	10 Вт.	820 Лм.	4000 К.	IP40	d120x32 мм.
RVE-DL20D150 (20Вт. 4000К)	RVE111102	20 Вт.	1640 Лм.	4000 К.	IP40	d150x40 мм.
RVE-DL30D200 (30Вт. 4000К)	RVE111103	30 Вт.	2460 Лм.	4000 К.	IP40	d200x40 мм.
RVE-DL40D250 (40Вт. 4000К)	RVE111104	40 Вт.	3280 Лм.	4000 К.	IP40	d230x45 мм.



Промышленное освещение

Прожекторы



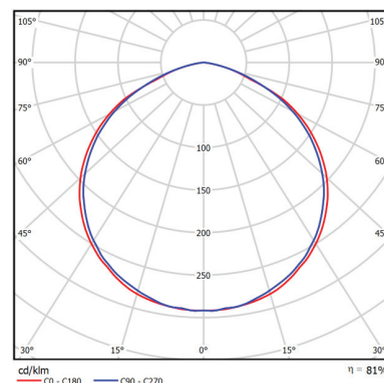
Применение: освещение промышленных помещений, производственных цехов, складов, ангаров, открытых и закрытых автомобильных стоянок, мостов, тоннелей, дворовых территорий.

Техническое описание:

Корпус выполнен из алюминиевого сплава, несет функцию радиатора охлаждения. Источником света является плата с SMD светодиодами. Блок питания интегрированный. Угол рассеивания определяется отражателем и составляет 120 градусов. Вторичной оптики нет. Имеет поворотную скобу для крепления.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Размер	IP
RVE-PR10-SLENDER (10Вт. 6000К)	RVE111720	10 Вт.	850 Лм.	5000 К.	130x100x30 мм.	IP65
RVE-PR20-SLENDER (20Вт. 6000К)	RVE111721	20 Вт.	1700 Лм.	5000 К.	170x125x30 мм.	IP65
RVE-PR30-SLENDER (30Вт. 6000К)	RVE111722	30 Вт.	2550 Лм.	5000 К.	220x160x35 мм.	IP65
RVE-PR50-SLENDER (50Вт. 6000К)	RVE111723	50 Вт.	4250 Лм.	5000 К.	260x190x40 мм.	IP65
RVE-PR100-SLENDER (100Вт. 6000К)	RVE111724	100 Вт.	8500 Лм.	5000 К.	290x210x40 мм.	IP65
RVE-PR150-SLENDER (150Вт. 6000К)	RVE111725	150 Вт.	12500 Лм.	5000 К.	320x230x40 мм.	IP66
RVE-PR10-SLENDER (10Вт. 3000К)	RVE111726	10 Вт.	850 Лм.	3000 К.	130x100x30 мм.	IP65
RVE-PR20-SLENDER (20Вт. 3000К)	RVE111727	20 Вт.	1700 Лм.	3000 К.	170x125x30 мм.	IP65
RVE-PR30-SLENDER (30Вт. 3000К)	RVE111728	30 Вт.	2550 Лм.	3000 К.	220x160x35 мм.	IP65
RVE-PR50-SLENDER (50Вт. 3000К)	RVE111729	50 Вт.	4250 Лм.	3000 К.	260x190x40 мм.	IP65
RVE-PR100-SLENDER (100Вт. 3000К)	RVE111730	100 Вт.	8500 Лм.	3000 К.	290x210x40 мм.	IP65
RVE-PR150-SLENDER (150Вт. 3000К)	RVE111731	150 Вт.	12500 Лм.	3000 К.	320x230x40 мм.	IP65



Промышленное освещение

Колокола (High Bay)



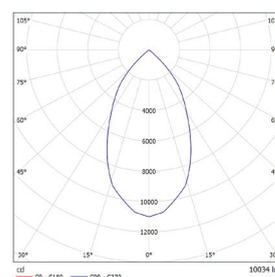
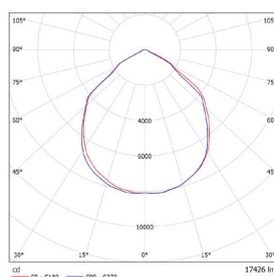
Применение: освещение промышленных помещений с высокими потолками от 5 метров и выше, освещение ангаров, складов, торговых центров, актовых залов, закрытых спортивных площадок.

Техническое описание:

Имеются 4 различных модификации: Серия COB - алюминиевый корпус с радиаторной решеткой, светодиодная матрица типа COB со вторичной оптикой. Серия SMD - алюминиевый корпус с радиаторной решеткой, светодиодная плата со светодиодами SMD. Серия AIR - алюминиевый корпус с дополнительной охлаждающей системой, светодиодная матрица типа COB. Серия ULT - ультратонкий корпус, радиаторная решетка из стали, светодиодная матрица типа SMD с интегрированным блоком питания. Угол рассеивания определяется отражателем и составляет 90-120 градусов.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Размер	IP
RVE-KPL-COB-50-N	RVE113001	50 Вт.	4000Лм	4500-5000K	230x230x260 мм.	IP65
RVE-KPL-COB-80-N	RVE113002	80 Вт.	6400Лм	4500-5000K	260x260x370 мм.	IP65
RVE-KPL-COB-100-N	RVE113003	100 Вт.	8000Лм	4500-5000K	260x260x410 мм.	IP65
RVE-KPL-COB-150-N	RVE113004	150 Вт.	12000Лм	4500-5000K	345x345x420 мм.	IP65
RVE-KPL-COB-200-N	RVE113005	200 Вт.	16000Лм	4500-5000K	345x345x420 мм.	IP65
RVE-KPL-SMD-80-N	RVE113006	80 Вт.	6400Лм	4500-5000K	240x220x200 мм.	IP65
RVE-KPL-SMD-100-N	RVE113007	100 Вт.	8000Лм	4500-5000K	260x220x220 мм.	IP65
RVE-KPL-SMD-150-N	RVE113008	150 Вт.	12000Лм	4500-5000K	280x240x240 мм.	IP65
RVE-KPL-SMD-200-N	RVE113009	200 Вт.	16000Лм	4500-5000K	340x260x260 мм.	IP65
RVE-KPL-AIR-80-C	RVE113010	80 Вт.	7200Лм	6000-6500K	250x250x250 мм.	IP44
RVE-KPL-AIR-100-C	RVE113011	100 Вт.	9000Лм	6000-6500K	250x250x250 мм.	IP44
RVE-KPL-AIR-150-C	RVE113012	150 Вт.	13500Лм	6000-6500K	330x330x280 мм.	IP44
RVE-KPL-AIR-200-C	RVE113013	200 Вт.	18000Лм	6000-6500K	330x330x280 мм.	IP44
RVE-KPL-ULT-50-C (диммируемые)	RVE113014	50 Вт.	6000Лм	6000-6500K	269x269x88 мм.	IP40
RVE-KPL-ULT-100-C (диммируемые)	RVE113015	100 Вт.	12000Лм	6000-6500K	310x310x80 мм.	IP40



Промышленное освещение

Пылевлагозащищенные светильники (ЛСП)



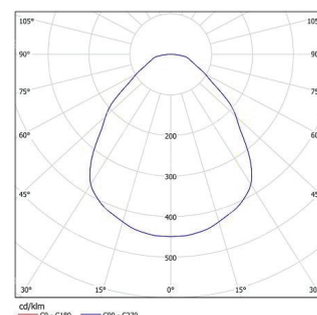
Применение: освещение промышленных цехов, складов, подсобных помещений, подвалов, коридоров, лестничных площадок, лифтовых холлов, освещение сырых помещений, санузлов, освещение стоянок, тоннелей.

Техническое описание:

Выполнены из пластикового ударопрочного пластика. Рассеиватель может быть как прозрачным, так и матовым. Источником света являются светодиодные линейки. Блок питания встроен внутрь корпуса. Имеет высокую степень защиты от пыли и влаги.

Список моделей

RVE-LPP-38-1200-OP (38Вт. 4000K) LUX	RVE111905	38 Вт.	4600 Лм.	4000K	1262x124x85 мм.	IP65	Опаловый
RVE-LPP-38-1200-OP (38Вт. 5000K) LUX	RVE111906	38 Вт.	4600 Лм.	5000K	1262x124x85 мм.	IP65	Опаловый
RVE-LPP40-1200-PR (40Вт. 4000K) ECO	RVE111907	40 Вт.	3400 Лм.	4000K	1270x115x80 мм.	IP65	Прозрачный
RVE-LPP40-1200-PR (40Вт. 6000K) ECO	RVE111908	40 Вт.	3500 Лм.	5000K	1270x115x80 мм.	IP65	Прозрачный
RVE-LPP40-1200-SL (40Вт. 3000K)	RVE111909	40 Вт.	3500 Лм.	3000K	1165x77x77 мм.	IP65	Опаловый
RVE-LPP40-1200-SL (40Вт. 4500K)	RVE111910	40 Вт.	3500 Лм.	4500K	1165x77x77 мм.	IP65	Опаловый
RVE-LPP40-1200-SL (40Вт. 6000K)	RVE111911	40 Вт.	3500 Лм.	6000K	1165x77x77 мм.	IP65	Опаловый



Трековые светильники

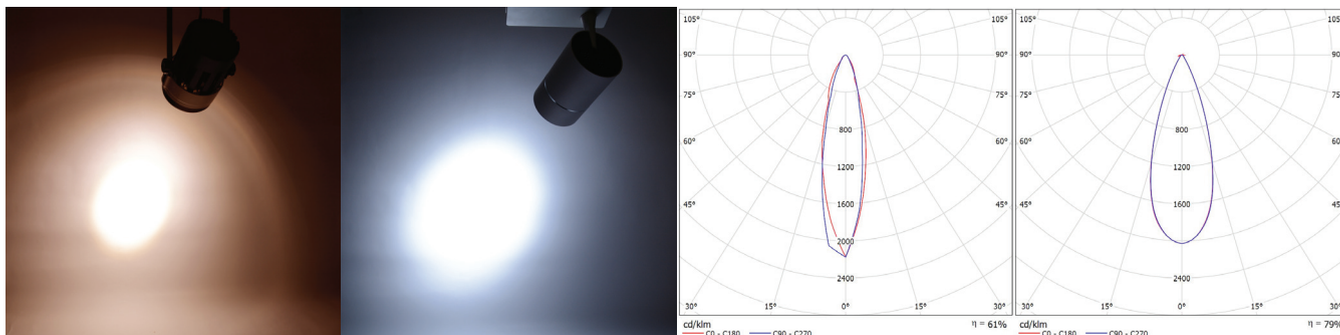

Применение: в торговых помещениях для акцентного освещения торговых витрин и стеллажей с товарами, в выставочных комплексах для освещения экспонатов, в жилых помещениях для акцентной подсветки и зонирования помещения.

Техническое описание:

Трековый светильник является однофазным и крепится на подвесной или накладной шинопровод. Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава. Светодиодная матрица типа COB. Угол рассеивания определяется вторичной оптикой и составляет 15-30°

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол рассеивания	IP	Размер
RVE-TR701-20W-D15 (20Вт. 2700К. 15°)	RVE111211	20 Вт	1840 Лк	2700 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR701-20N-D15 (20Вт. 4000К. 15°)	RVE111212	20 Вт	1840 Лк	4000 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR701-20C-D15 (20Вт. 6000К. 15°)	RVE111213	20 Вт	1840 Лк	6000 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR701-20W-D30 (20Вт. 2700К. 30°)	RVE111201	20 Вт	1840 Лк	2700 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR701-20N-D30 (20Вт. 4000К. 30°)	RVE111202	20 Вт	1840 Лк	4000 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR701-20C-D30 (20Вт. 6000К. 30°)	RVE111203	20 Вт	1840 Лк	6000 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30W-D15 (30Вт. 2700К. 15°)	RVE111214	30 Вт	2760 Лк	2700 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30N-D15 (30Вт. 4000К. 15°)	RVE111215	30 Вт	2760 Лк	4000 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30C-D15 (30Вт. 6000К. 15°)	RVE111216	30 Вт	2760 Лк	6000 К	15°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30W-D30 (30Вт. 2700К. 30°)	RVE111204	30 Вт	2760 Лк	2700 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30N-D30 (30Вт. 4000К. 30°)	RVE111205	30 Вт	2760 Лк	4000 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR702-30C-D30 (30Вт. 6000К. 30°)	RVE111206	30 Вт	2760 Лк	6000 К	30°	IP20	d100x168 мм
RVE-TR603-40W-D15 (40Вт. 2700К. 15°)	RVE111217	40 Вт	3680 Лк	2700 К	15°	IP20	d170x300 мм
RVE-TR603-40N-D15 (40Вт. 4000К. 15°)	RVE111218	40 Вт	3680 Лк	4000 К	15°	IP20	d170x300 мм
RVE-TR603-40C-D15 (40Вт. 6000К. 15°)	RVE111219	40 Вт	3680 Лк	6000 К	15°	IP20	d170x300 мм
RVE-TR603-40W-D30 (40Вт. 2700К. 30°)	RVE111207	40 Вт	3680 Лк	2700 К	30°	IP20	d170x300 мм
RVE-TR603-40N-D30 (40Вт. 4000К. 30°)	RVE111208	40 Вт	3680 Лк	4000 К	30°	IP20	d170x300 мм
RVE-TR603-40C-D30 (40Вт. 6000К. 30°)	RVE111209	40 Вт	3680 Лк	6000 К	30°	IP20	d170x300 мм



Уличное освещение

Уличные консольные светильники



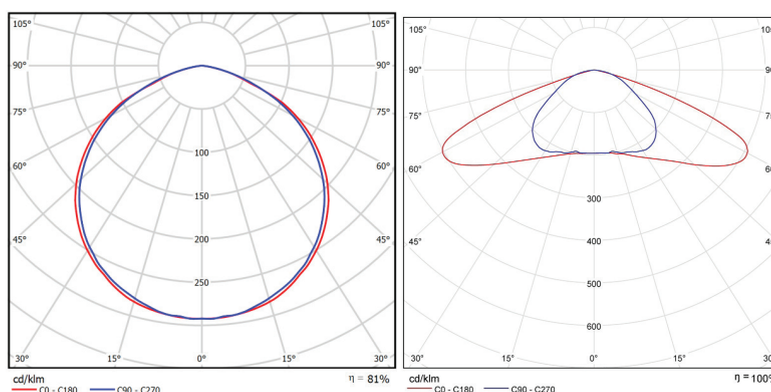
Применение: Освещение дворовых территорий, автомобильных дорог всех категорий, освещение тоннелей, мостов, открытых парковок.

Техническое описание:

Выполнены из алюминиевого профиля со встроенными светодиодными линейками. Блок питания встроен к корпус. Профиль имеет дополнительные радиаторные ребра для охлаждения. Светильник предназначен для крепления на консоль диаметром до 60 мм. Предназначен для работы на улице, климатическое исполнение УХЛ1.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер	КСС
RVE-SLP130-34D	RVE112001	34 Вт	4000 Лк	5000 К	IP65	250x130x56 мм	Д
RVE-SLP130-50D	RVE112002	50 Вт	6000 Лк	5000 К	IP65	250x130x67 мм	Д
RVE-SLP130-65D	RVE112003	65 Вт	8000 Лк	5000 К	IP65	500x130x56 мм	Д
RVE-SLP130-84D	RVE112004	84 Вт	10000 Лк	5000 К	IP65	500x130x67 мм	Д
RVE-SLP130-100D	RVE112005	100 Вт	12000 Лк	5000 К	IP65	750x130x56 мм	Д
RVE-SLP260-68D	RVE112006	68 Вт	8000 Лк	5000 К	IP65	265x260x70 мм	Д
RVE-SLP260-136D	RVE112007	136 Вт	16000 Лк	5000 К	IP65	515x260x56 мм	Д
RVE-SLP260-200D	RVE112008	200 Вт	24000 Лк	5000 К	IP65	765x260x56 мм	Д
RVE-SLP130-50SH	RVE112009	50 Вт	6000 Лк	5000 К	IP65	265x124x67 мм	Ш
RVE-SLP260-110SH	RVE112010	110 Вт	14000 Лк	5000 К	IP65	515x260x56 мм	Ш
RVE-SLP260-170SH	RVE112011	170 Вт	21000 Лк	5000 К	IP65	765x260x56 мм	Ш



ЖКХ освещение**Алюминиевые светильники ЖКХ**

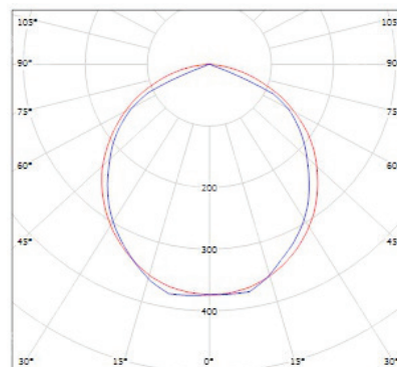
Применение: освещение помещений ЖКХ, лестничных пролетов, подъездов, коридоров, подвалов, санузлов.

Техническое описание:

Корпус изготовлен из анодированного алюминия, покрытого порошковой краской. Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната. Корпус светильника и способ крепления обладает антивандальными свойствами. Климатическое исполнение УХЛ2.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
RVE-JK10R-AL	RVE112101	10 Вт	1100 Лк	5000 К	IP65	d150x60 мм
RVE-JK25R-AL	RVE112102	25 Вт	2750 Лк	5000 К	IP66	d220x70 мм
RVE-JK18-AL	RVE112103	18 Вт	2000 Лк	5000 К	IP67	220x134x55 мм



Лампы

Линейные лампы T8



Применение: заменяют люминесцентные лампы в стандартных светильниках типа ЛСП и ЛПО, а так же растровых светильниках для потолков «Армстронг». Для подключения не требуют ЭПРА, дросселя и стартера, подключение производится напрямую к сети 220 В.

Техническое описание:

Корпус выполнен из анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из матового поликарбоната. Внутри профиля установлена светодиодная линейка и блок питания.

Список моделей

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	IP	Размер
RVE-T8-8-600 (9Вт. 2700К)	RVE111501	8 Вт	900 Лк	2700 К	IP40	600x26 мм
RVE-T8-8-600 (9Вт. 4000К)	RVE111502	8 Вт	900 Лк	4000 К	IP40	600x26 мм
RVE-T8-8-600 (9Вт. 5500К)	RVE111503	8 Вт	900 Лк	5500 К	IP40	600x26 мм
RVE-T8-12-900 (12Вт. 2700К)	RVE111504	12 Вт	1100 Лк	2700 К	IP40	900x26 мм
RVE-T8-12-900 (12Вт. 4000К)	RVE111505	12 Вт	1100 Лк	4000 К	IP40	900x26 мм
RVE-T8-12-900 (12Вт. 5500К)	RVE111506	12 Вт	1100 Лк	5500 К	IP40	900x26 мм
RVE-T8-18-1200 (18Вт. 2700К)	RVE111507	18 Вт	1800 Лк	2700 К	IP40	1200x26 мм
RVE-T8-18-1200 (18Вт. 4000К)	RVE111508	18 Вт	1800 Лк	4000 К	IP40	1200x26 мм
RVE-T8-18-1200 (18Вт. 5500К)	RVE111509	18 Вт	1800 Лк	5500 К	IP40	1200x26 мм
RVE-T8-24-1500 (24Вт. 2700К)	RVE111510	24 Вт	2000 Лк	2700 К	IP40	1500x26 мм
RVE-T8-24-1500 (24Вт. 4000К)	RVE111511	24 Вт	2000 Лк	4000 К	IP40	1500x26 мм
RVE-T8-24-1500 (24Вт. 5500К)	RVE111512	24 Вт	2000 Лк	5500 К	IP40	1500x26 мм

