



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из специального алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской белого, серого или черного цвета.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель имеет высокий коэффициент светоотражения.

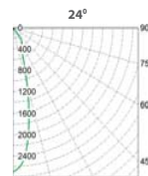
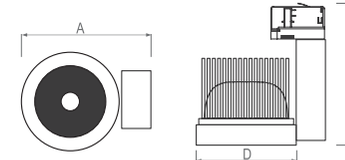
Применение трековой системы и поворотного кронштейна позволяет направить световой поток под любым углом полусферы.

Возможно применение специальных цветов светодиодного источника для более привлекательной презентации товара (при заказе указывается цвет светодиодного источника).

Характеристики

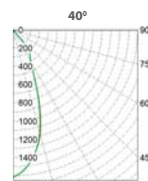
Тип светодиодов: COB
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый)
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Напряжение AC220-240V
Частота сети 50Hz ± 10%
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Цвет	Применяется для подсветки
ART	Картины, скульптуры, фрески, гобелены, мозаики и другие произведения искусства, выставляемые в музеях, галереях.
GOLD	Пшеничная выпечка, белый хлеб, сыры, изделия из красного и желтого золота.
MEAT+	Копченое мясо, копченая рыба, колбасные изделия.
Fresh Meat	Свежее мясо, свежая рыба.
WC2 (5000K) WN2 (4000K)	Алкогольная продукция, молочные продукты, промышленные и хозяйственные товары, бытовая химия, одежда и другие группы товаров.
WW (3000K)	Овощи, фрукты, зелень, кулинария, элитный алкоголь.



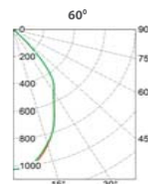
угол светораспределения (24°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x Н x D, мм)			Вес, кг
18151040186	ДСО 81-16-411	20	2350	118	≥ 0,5	144	180	103	1,2
18151040189	ДСО 81-24-411	27	3150	117	≥ 0,95	144	180	103	1,2
18151040192	ДСО 81-27-411	31	3500	113	≥ 0,95	144	180	103	1,2
18151040195	ДСО 81-27-411	31	3500	113	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040198	ДСО 81-31-411	34	4200	124	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040201	ДСО 81-37-411	40	5050	126	≥ 0,95	169	180	128	1,2



угол светораспределения (40°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x Н x D, мм)			Вес, кг
18151040187	ДСО 81-16-412	20	2350	118	≥ 0,5	144	180	103	1,2
18151040190	ДСО 81-24-412	27	3150	117	≥ 0,95	144	180	103	1,2
18151040193	ДСО 81-27-412	31	3500	113	≥ 0,95	144	180	103	1,2
18151040196	ДСО 81-27-412	31	3500	113	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040199	ДСО 81-31-412	34	4200	124	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040202	ДСО 81-37-412	40	5050	126	≥ 0,95	169	180	128	1,2



угол светораспределения (60°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x Н x D, мм)			Вес, кг
18151040365	ДСО 81-27-413	31	3700	119	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040380	ДСО 81-31-413	34	4200	124	≥ 0,95	169	180	128	1,2
18151040358	ДСО 81-37-413	40	5050	126	≥ 0,95	169	180	128	1,2