



ДСО 81 «TRACKPIC F»

ТУ BY 100130911.031-2014 (ЗАО «БЕЛИНТЕРА»)

НОВИНКА



Установка

Светильник устанавливается на трехфазный трековый шинопровод с помощью комбинированного драйвер-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)

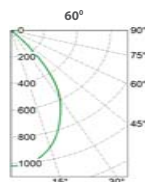
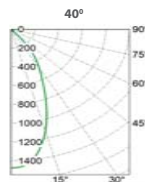
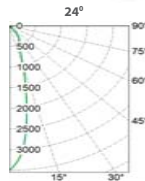
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

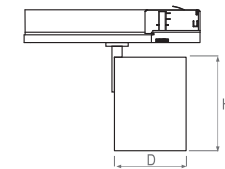
Частота сети 50Hz ± 10%

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.
WC2 (5000K) WN2 (4000K)	Алкогольная продукция, молочные продукты, промышленные и хозяйственные товары, бытовая химия, одежда и другие группы товаров, свежая рыба.
WW (3000K)	Овощи, фрукты, зелень, кулинария, элитный алкоголь.



ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



угол светораспределения (24°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (H x D, мм)		Вес, кг
18151040553	ДСО 81-10-411	12	1500	125	133	100	0,9
18151040555	ДСО 81-16-411	20	2450	123	133	100	0,9
18151040489	ДСО 81-24-411	28	3400	121	133	100	0,9
18151040473	ДСО 81-27-411	31	3950	127	133	100	0,9
18151040459	ДСО 81-30-411	33	4150	126	133	100	0,9
18151040517	ДСО 81-31-411	34	4350	128	133	100	0,9
18151040531	ДСО 81-34-411	36	4600	128	133	100	0,9

угол светораспределения (40°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (H x D, мм)		Вес, кг
18151040547	ДСО 81-10-412	12	1500	125	133	100	0,9
18151040556	ДСО 81-16-412	20	2450	123	133	100	0,9
18151040494	ДСО 81-24-412	28	3400	121	133	100	0,9
18151040478	ДСО 81-27-412	31	3950	127	133	100	0,9
18151040455	ДСО 81-30-412	33	4150	126	133	100	0,9
18151040512	ДСО 81-31-412	34	4350	128	133	100	0,9
18151040536	ДСО 81-34-412	36	4600	128	133	100	0,9

угол светораспределения (60°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (H x D, мм)		Вес, кг
18151040554	ДСО 81-10-413	12	1500	125	133	100	0,9
18151040557	ДСО 81-16-413	20	2450	123	133	100	0,9
18151040499	ДСО 81-24-413	28	3400	121	133	100	0,9
18151040484	ДСО 81-27-413	31	3950	127	133	100	0,9
18151040468	ДСО 81-30-413	33	4150	126	133	100	0,9
18151040526	ДСО 81-31-413	34	4350	128	133	100	0,9
18151040541	ДСО 81-34-413	36	4600	128	133	100	0,9



Офисно-административное освещение
Торговое освещение

