



ДСО 81 «TRACKIC C»

ТУ BY 100130911.031-2014 (ЗАО «БЕЛИНТЕРА»)



НОВИНКА



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера.

Конструкция

Корпус светового блока изготовлен из алюминиевого трубчатого профиля и окрашен порошковой краской белого, серого или черного цвета.

Оптическая часть

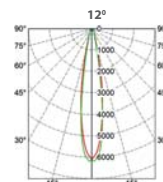
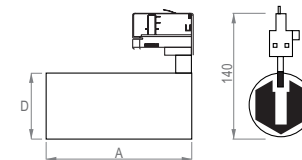
Зеркальный отражатель имеет высокий коэффициент светоотражения. Светильник комплектуется защитным стеклом.

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

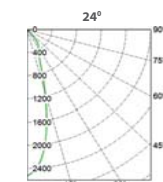
Тип светодиодов: COB
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый)
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Напряжение AC220-240V
Частота сети 50Hz ± 10%
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Цвет	Применяется для подсветки
ART	Картины, скульптуры, фрески, гобелены, мозаики и другие произведения искусства, выставляемые в музеях, галереях.
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.



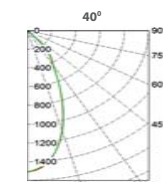
угол светораспределения (12°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (В x D, мм)	Вес, кг
18151540206	ДСО 81-11-411	11	1000	91	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540209	ДСО 81-19-411	19	1800	95	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540212	ДСО 81-27-411	27	2600	96	≥ 0,95	167 74	1,0



угол светораспределения (24°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (В x D, мм)	Вес, кг
18151540207	ДСО 81-11-411	11	1000	91	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540210	ДСО 81-19-411	19	1800	95	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540213	ДСО 81-27-411	27	2600	96	≥ 0,95	167 74	1,0



угол светораспределения (40°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (В x D, мм)	Вес, кг
18151540208	ДСО 81-11-412	11	1000	91	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540211	ДСО 81-19-412	19	1800	95	≥ 0,5	167 74	1,0
18151540214	ДСО 81-27-412	27	2600	96	≥ 0,95	167 74	1,0