

SL 1 Трековый светильник SL 1 светодиодный / Ø98x160x130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Трековые



Бренд



Тип
установки

В шинопровод

Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 3000, 4000, 5000, 3500, Bakery, Meat
Гарантия	5 лет		

Название/Артикул	Трековый светильник SL 1 светодиодный / Ø98x160x130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/SL 1 1206/E/830 1.05A **d белый
Цвет корпуса	белый
Диаметр	Ø98
Тип монтажа	Трековый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	1.05A
Степень защиты	IP20
Модификация	без задней крышки
Тип светильника	SL 1
Мощность	42 Вт

Цветовая температура	3000К
Световой поток	4241 Лм
Длина	98 мм
Ширина	160 мм
Высота	130 мм
Размеры	98x160x130 мм

SL 1 Трековый светильник SL 1 светодиодный / 98x160x130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Конструкция

Трековый светодиодный светильник SL 1 / SL 1k (с задней крышкой) на адаптере-драйвере устанавливается на стандартный трехфазный шинный провод и предназначен для акцентной подсветки экспозиций и торговых площадей. Светильник вращается вокруг своей оси на 355° и поворачивается на 90°, что позволяет направлять световой поток для решения требуемых задач. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой.

Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы (15°, 23°, 30°, 45°, 60°) для создания акцентного освещения. Комплектуется прозрачным рассеивателем, опционально может комплектоваться матовым рассеивателем.

Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) и адаптером-драйвером, так же возможна комплектация металлической крышкой. Опционально может комплектоваться светодиодом производства Citizen (Япония). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы.