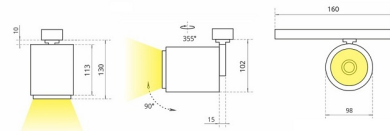


SL 2 Трековый светильник SL 2 светодиодный / Ø98x160x130 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

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 2 светодиодный / Ø98x160x130 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/SL 2 1206/E/827 0.9A **d черный
Цвет корпуса	черный
Диаметр	Ø98
Тип монтажа	Трековый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	0.9A
Степень защиты	IP20
Мощность	36 Вт
Цветовая температура	2700К

Световой поток	3566 Лм
Длина	Ø98 мм
Ширина	160 мм
Высота	130 мм
Размеры	Ø98x160x130 мм

SL 2 Трековый светильник SL 2 светодиодный / П98x160x130 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Конструкция

Трековый светодиодный светильник SL 2 на адаптере-драйвере устанавливается на стандартный трехфазный шинопровод 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. 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