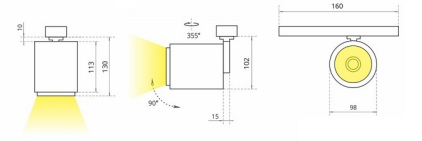


SL 2

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			

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

Трековый светильник SL 2 светодиодный / □98x160x130 мм, серебро, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Полное наименование	Трековый светильник SL 2 светодиодный / 98x160x130 мм, серебро, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)
Артикул	SL 2 1206/E/830 0.9A **d серебро
Модель	SL 2
Цвет корпуса	серебро
Диаметр	98
Тип монтажа	Трековый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	0.9А
Степень защиты	IP20
Мощность	36 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	3715 Лм
Длина	98 мм
Ширина	160 мм
Высота	130 мм
Размеры	98x160x130 мм