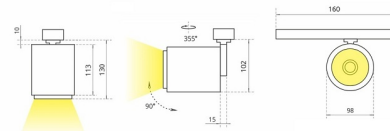


# SL 2 Трековый светильник SL 2 светодиодный / Ø98x160x130 мм, белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

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,  
белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла  
Лайтинг)/SL 2 1206/E/830 0.9A \*\*d белый

Цвет корпуса

белый

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

3000К

<b>Световой поток</b>	3715 Лм
<b>Длина</b>	Ø98 мм
<b>Ширина</b>	160 мм
<b>Высота</b>	130 мм
<b>Размеры</b>	Ø98x160x130 мм

# SL 2 Трековый светильник SL 2 светодиодный / 98x160x130 мм, белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 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