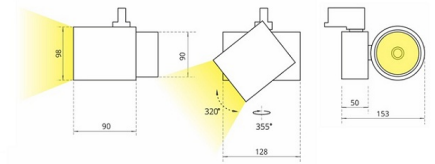


SL 3 Трековый светильник SL 3 светодиодный / П98x152x90 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

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 3 светодиодный / П98x152x90 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/SL 3 1206/E/830 0.9A **d черный
Цвет корпуса	черный
Диаметр	П98
Тип монтажа	Трековый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	0.9A
Степень защиты	IP20
Модификация	без задней крышки
Тип светильника	SL 3
Мощность	36 Вт

Цветовая температура	3000К
Световой поток	3715 Лм
Длина	198 мм
Ширина	152 мм
Высота	90 мм
Размеры	198x152x90 мм

SL 3 Трековый светильник SL 3 светодиодный / П98x152x90 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Конструкция

Трековый светодиодный светильник SL 3 / SL 3к (с задней крышкой) 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 320°, 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), встроенным в корпус драйвером, адаптером для крепления на стандартный осветительный шинопровод. 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