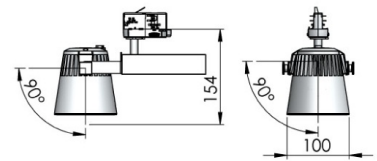


GLIDER TREND MINI Трековый светильник GLIDER TREND MINI / 100x154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 15° (LIVAL)

Трековые



Бренд		Тип установки	В шинопровод
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 3000, 4000, 5000, 3500
Гарантия	5 лет		

Название/Артикул	Трековый светильник GLIDER TREND MINI / 100x154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 15° (LIVAL)/Трековый светильник GLIDER TREND MINI / 100x154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 15° (LIVAL)
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	700 мА
Мощность	28 Вт
Цветовая температура	4000К
Индекс цветопередачи	CRI 90
Световой поток	3027 Лм
Оптика	15°
Цвет корпуса	Серый
Размеры	100x154 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20

GLIDER TREND MINI Трековый светильник GLIDER TREND MINI / □100x154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 15° (LIVAL)

Конструкция

Трековый светодиодный светильник GLIDER TREND MINI устанавливается на стандартный трехфазный шинопровод и предназначен для акцентной подсветки экспозиций и торговых площадей. Светильник вращается вокруг своей оси на 350° и поворачивается на 90°, что позволяет направлять световой поток для решения требуемых задач. Корпус светильника выполнен из алюминия, отсек драйвера – из листовой стали. За счет высокого качества алюминиевого радиатора обеспечивается должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы (15°, 20°, 30°, 50°) для создания акцентного освещения

Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония), драйвером TCI (Италия) и адаптером NORDIC ALUMINIUM (Финляндия) для крепления на стандартный осветительный шинопровод. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы