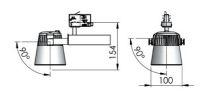


# **GLIDER TREND MINI**

Трековые







Бренд	LIVAL	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	[H[ C	

# 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 (СОВ) 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

# Трековый светильник GLIDER TREND MINI / □100х154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 3000К, 3481 Лм, 15° (LIVAL)

Полное наименование	Трековый светильник GLIDER TREND MINI / 100х154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 3000К, 3481 Лм, 15° (LIVAL)	
Артикул	Трековый светильник GLIDER TREND MINI / □100x154 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 3000K, 3481 Лм, 15° (LIVAL)	
Модель	GLIDER TREND MINI	
Тип монтажа	Трековый	
Распределение света	Прямое	
Рабочий ток	700 мА	
Мощность	28 Вт	
Цветовая температура	3000K	
Индекс цветопередачи	CRI 80	
Световой поток	3481 Лм	
Оптика	15°	
Цвет корпуса	Серый	
Размеры	100х154 мм	
Диммирование	нет	
Степень защиты	IP 20	