

# Glider Trend Трековый светильник Glider Trend / 129x192x187 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1592 Лм, 50° (LIVAL)

Трековые



<b>Бренд</b>		<b>Тип установки</b>	Шинопровод
<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	2700, 3000, 4000, 5000, 2000/2400
<b>Гарантия</b>	5 лет	   	

<b>Название/Артикул</b>	Трековый светильник Glider Trend / 129x192x187 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1592 Лм, 50° (LIVAL)/Трековый светильник Glider Trend / 129x192x187 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1592 Лм, 50° (LIVAL)
<b>Тип монтажа</b>	Трековый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Рабочий ток</b>	300 мА
<b>Мощность</b>	12 Вт
<b>Цветовая температура</b>	3000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Световой поток</b>	1592 Лм
<b>Оптика</b>	50°
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	129x192x187 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20

# Glider Trend Трековый светильник

## Glider Trend / 129x192x187 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1592 Лм, 50° (LIVAL)

### Конструкция

Предназначен для профессионального акцентного внутреннего освещения торговых и экспозиционных площадей.

Корпус изготовлен из алюминия, что значительно снижает общий вес светильника и облегчает процесс монтажа. Данный выбор материала также позволяет избежать деформации корпуса в случае возникновения тепловых нагрузок во время эксплуатации.

Крепится на шинпровод Nordic Aluminium. Возможна установка на 1-фазную, 3-фазную и управляемую трековую систему.

### Оптика

Оснащен алюминиевым зеркальным/фасетчатым отражателем. Что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы.

### Комплектация

Укомплектован электронным пускорегулирующим аппаратом OSRAM, PHILIPS. Использование данных ПРА гарантирует стабильную и долгосрочную работу источника света и позволяет обеспечить низкий вес и компактные размеры светильника.