





# GA-016 STANDARD Трековый светильник

## GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 3000К, 4131 Лм, 50° (LIVAL)

Трековые



|                         |   |   |                        |
|-------------------------|---|---|------------------------|
| <b>Бренд</b>            |  | <b>Тип установки</b>  | В шинопровод           |
| <b>Цвет</b>             | Белый, Черный, Серебристый  | <b>Распределение света</b>  | Прямое освещение       |
| <b>Материал корпуса</b> | Алюминий/пластик  | <b>Цветовая температура</b>   | 2700, 3000, 4000, 5000 |
| <b>Гарантия</b>         | 5 лет   |     |                        |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Название/Артикул</b>     | Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 3000К, 4131 Лм, 50° (LIVAL)/Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 3000К, 4131 Лм, 50° (LIVAL) |
| <b>Тип монтажа</b>          | Трековый  |
| <b>Распределение света</b>  | Прямое  |
| <b>Рабочий ток</b>          | 850 мА  |
| <b>Мощность</b>             | 33 Вт   |
| <b>Цветовая температура</b> | 3000К   |
| <b>Индекс цветопередачи</b> | CRI 80  |
| <b>Световой поток</b>       | 4131 Лм   |
| <b>Оптика</b>               | 50°   |
| <b>Цвет корпуса</b>         | Серый   |
| <b>Размеры</b>              | 84x228x92 мм  |
| <b>Диммирование</b>         | нет   |
| <b>Степень защиты</b>       | IP 20   |

# GA-016 STANDARD Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 3000К, 4131 Лм, 50° (LIVAL)

## Конструкция

Трековый светодиодный светильник GA-016 STANDARD на адаптер-драйвере устанавливается на стандартный трехфазный шинный провод 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. Компактный корпус светильника выполнен из алюминия. 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), адаптер-драйвером NORDIC ALUMINIUM (Финляндия) для крепления на стандартный осветительный шинный провод. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы.