




GA-016 STANDARD Трековый светильник

GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 30° (LIVAL)

Трековые



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

Название/Артикул	Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 30° (LIVAL)/Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 30° (LIVAL)
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	850 мА
Мощность	33 Вт
Цветовая температура	4000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	4239 Лм
Оптика	30°
Цвет корпуса	Серый
Размеры	84x228x92 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20

GA-016 STANDARD Трековый светильник GA-016 STANDARD / 84x228x92 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 30° (LIVAL)

Конструкция

Трековый светодиодный светильник GA-016 STANDARD на адаптер-драйвере 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. 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 шинопровод. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы