

GRAZIOSO Встраиваемый светильник GRAZIOSO 1 / 205x205x122 мм, Черный // 1x35 Вт, CRI 80, 4000К, 1x4087 Лм, 38° (Vivo Luce!)

Встраиваемые, Карданные



| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Бренд | | Тип установки | Встраиваемый |
| Цвет | Белый, Черный, Серебристый | Распределение света | Прямое освещение |
| Материал корпуса | алюминий | Цветовая температура | 3000, 4000 |
| Гарантия | 5 лет | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Название/Артикул | Встраиваемый светильник GRAZIOSO 1 / 205x205x122 мм, Черный // 1x35 Вт, CRI 80, 4000К, 1x4087 Лм, 38° (Vivo Luce!)/Встраиваемый светильник GRAZIOSO 1 / 205x205x122 мм, Черный // 1x35 Вт, CRI 80, 4000К, 1x4087 Лм, 38° (Vivo Luce!) |
| Тип монтажа | Встраиваемый |
| Распределение света | Прямое |
| Мощность | 1x35 Вт |
| Цветовая температура | 4000К |
| Индекс цветопередачи | CRI 80 |
| Световой поток | 1x4087 Лм |
| Оптика | 38° |
| Цвет корпуса | Черный |
| Кол-во источников света | x1 |
| Размеры | 205x205x122 мм |
| Степень защиты | IP 20 |

GRAZIOSO Встраиваемый светильник GRAZIOSO 1 / 205x205x122 мм, Черный // 1x35 Вт, CRI 80, 4000К, 1x4087 Лм, 38° (Vivo Luce!)

Конструкция

Встраиваемый поворотный светодиодный светильник GRAZIOSO используется для внутреннего акцентного освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования. Светильник комплектуется прозрачным рассеивателем, алюминиевым отражателем, корпус выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего 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 необходимый угол 38° для создания световых акцентов

Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) и выносным драйвером. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока более 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы