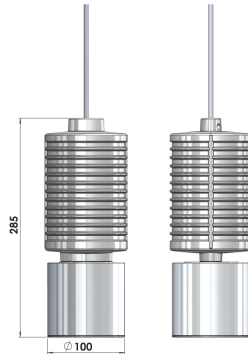


CRAFT Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 50° (LIVAL)

Подвесные



| | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------------|
| Бренд |  | Тип установки | Подвесной |
| Цвет | Белый, Серебристый | Распределение света | Прямое освещение |
| Материал корпуса | алюминий | Цветовая температура | 2700, 3000, 4000, 5000, 3500 |
| Гарантия | 5 лет |  | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Название/Артикул | Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 50° (LIVAL)/Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 50° (LIVAL) |
| Тип монтажа | Подвесной |
| Распределение света | Прямое |
| Рабочий ток | 700 мА |
| Мощность | 28 Вт |
| Цветовая температура | 4000К |
| Индекс цветопередачи | CRI 90 |
| Световой поток | 3027 Лм |
| Оптика | 50° |
| Цвет корпуса | Серый |
| Размеры | Ø100x285 мм |
| Диммирование | нет |
| Степень защиты | IP 20 |

CRAFT Подвесной светильник CRAFT / П100х285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 50° (LIVAL)

Конструкция

Подвесной светодиодный светильник CRAFT 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 необходимые для создания акцентного освещения углы (10°, 24°, 30°, 50°) или (20°, 40°, 60°) в зависимости от используемого светодиодного чипа

Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония) и встроенным драйвером TCI (Италия). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы