

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой, очень широко направленный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, обеспечивают защиту от кражи и взлома. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Прямой, очень широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Единая оптика. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 19485006155 |
| код EAN | 4020863411795 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 45°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

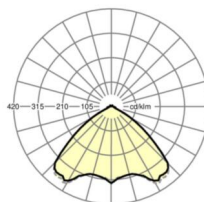
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 26W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 4245lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (T _c 45°C) |
| светоотдача светильников | 165lm/W |
| Угол излучения | 105° (C0) / 105° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 20.9 / 21.2 |

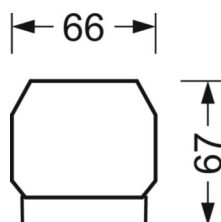
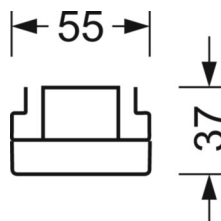
DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19485006155>



Ссылка
ηLB
Φ ↓/↑
UGR поп./вдоль

LED 4000lm 865
100 %
98 % / 2 %
20.9 / 21.2



Механика

| | |
|---------------------|--|
| цвет корпуса | серебристый/ белый алюминий RAL 9006 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 2kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина |
| В | 55 mm | Ширина |
| Н | 37 mm | Высота |