

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой узконаправленный 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 белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой узконаправленный свет через Individual.Lens.Optic из пластика ПММА, Прямой очень узко направленный свет для подсветки стеллажей, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. 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., UGR (4H/8H) 22.3. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1 м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 18520406650 |
| код EAN | 4020863325580 |
| 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 25°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 25°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

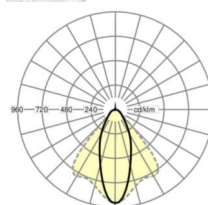
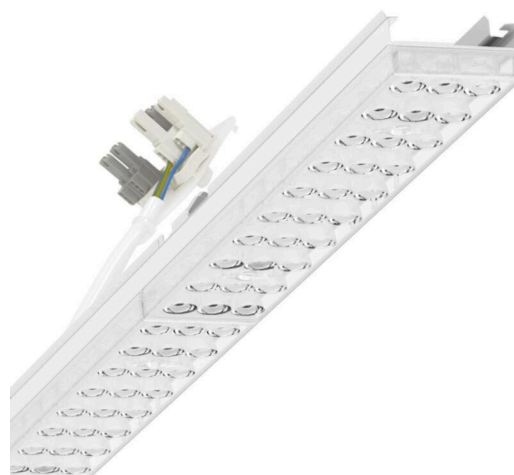
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 70W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

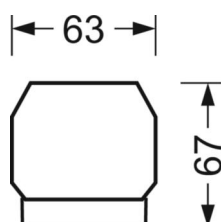
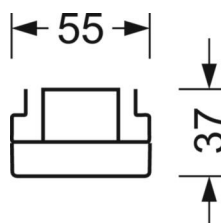
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 10247lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 147lm/W |
| Угол излучения | 40° (C0) / 85° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 20.5 / 22.3 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18520406650>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 10000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR поп./вдоль | 20.5 / 22.3 |



Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 1531mm x 55mm x 37mm

вес (нетто) 2kg

Вид монтажа сборка трековых систем, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе

размеры

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