

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; Прямой узконаправленный свет, распределяемый посредством линзы «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз, идеально согласованные с лампо-/прибородержателями, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-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 | 19425004170 |
| код EAN | 4020863404681 |
| 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 35°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 35°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 53W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

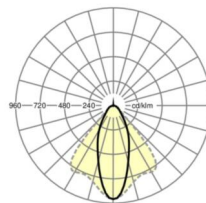
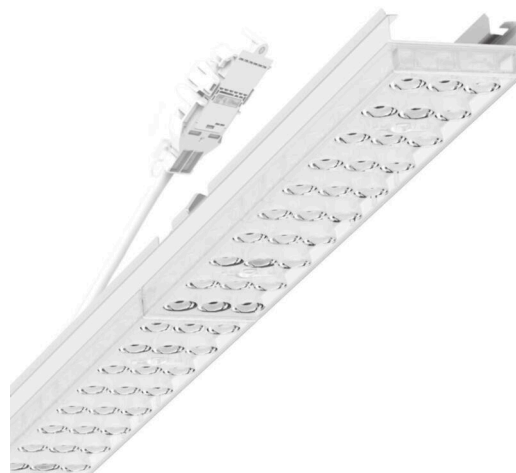
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 7934lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| светоотдача светильников | 149lm/W |
| Угол излучения | 40° (C0) / 85° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 19.7 / 21.4 |

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, световая структура |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19425004170>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 8000lm 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR поп./вдоль | 19.7 / 21.4 |



размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина |
| B | 55 mm | Ширина |
| H | 37 mm | Высота |