

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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 узко и широко направленный свет, 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 Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полосную 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                        | 19435004085   |
| код EAN                             | 4020863404452   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (-20°C bis 45°C)   |
| Температура окружающей среды        | ta -20°C в 45°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                      | 26W                           |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                     |
| класс энергосбережения/Источник света | E                             |

## Оптика

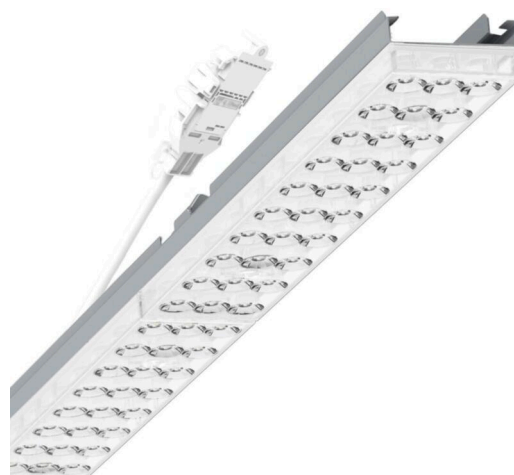
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 4083lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 159lm/W   |
| Угол излучения                              | 80° (C0) / 80° (C90)                              |
| UGR поп./вдоль                              | 16.5 / 16.7                                       |

## 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 |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19435004085>



|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Ссылка                 | LED 4000lm 830  |
| ηLB                    | 100 %           |
| Φ ↓/↑                  | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль дисплей | 16.5 / 16.7     |
|                        | 65° < 3000cd/m² |



размеры

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