

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный 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 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. Нагревостойкие провода, включая соединительный провод длиной 1 м и выточную 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                        | 18510304150  |
| код EAN                             | 4020863325412  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I,<br>ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность<br>для применения/BRC,<br>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<br>субсидии для<br>энергосберегающих<br>зданий (действительна<br>только для Германии)          |

## электротехника

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

## Оптика

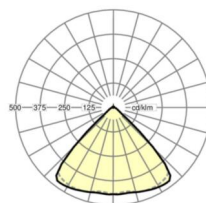
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                    | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1  |
| Номинальный световой поток                  | 8196lm   |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq<br>35°C)                                |
| светоотдача светильников                    | 154lm/W  |
| Угол излучения                              | 95° (C0) / 95° (C90)                                       |
| UGR поп./вдоль                              | 21.0 / 21.5  |

## Механика

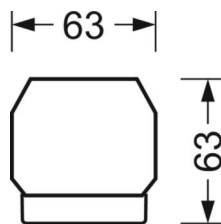
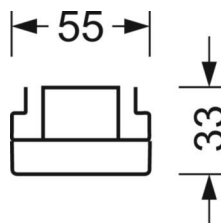
|                     |  |
|---------------------|--|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL<br>9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 33mm                             |
| вес (нетто)         | 2kg  |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем                           |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18510304150>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 8000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль | 21.0 / 21.5    |



размеры

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина  |
| B | 55 mm   | Ширина |
| H | 33 mm   | Высота |