

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                        | 19425004130  |
| код EAN                             | 4020863404759  |
| 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 25°C)  |
| Температура окружения               | ta -20°C в 25°C  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет  |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные<br>субсидии для<br>энергосберегающих<br>зданий (действительна<br>только для Германии)          |

## электротехника

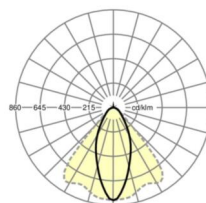
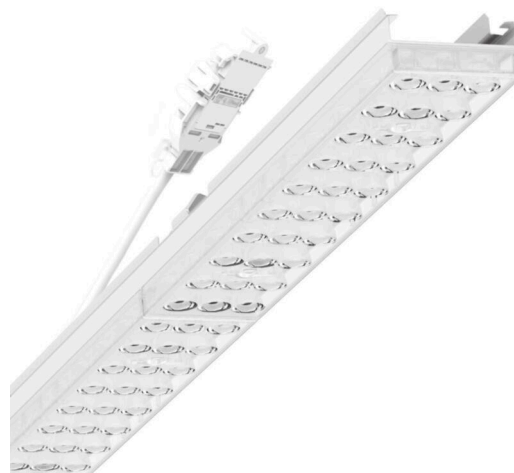
|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный<br>драйвер (1 штука)                            |
| Мощность системы                             | 68W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16<br>штук/B16, 10<br>штук/C10, 16<br>штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C   |

## Оптика

|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                    | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1  |
| Номинальный световой поток                  | 11325lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq<br>25°C)                                |
| светоотдача светильников                    | 166lm/W  |
| Угол излучения                              | 40° (C0) / 85° (C90)                                       |
| UGR поп./вдоль                              | 21.0 / 23.0  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19425004130>



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Ссылка         | LED 12000lm 830 |
| ηLB            | 100 %           |
| Φ ↓/↑          | 99 % / 1 %      |
| UGR поп./вдоль | 21.0 / 23.0     |



## 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

## размеры

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