

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 белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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-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                        | 19435024330   |
| код EAN                             | 4020863417247   |
| 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 окружения               | ta -20°C в 45°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)   |

## электротехника

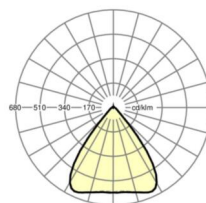
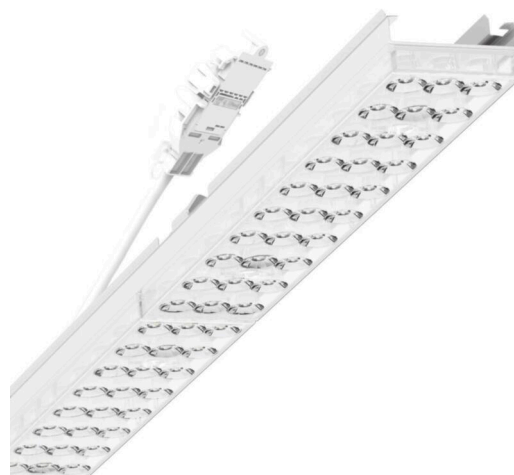
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер (1 штука)                      |
| Мощность системы                             | 39W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 48 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

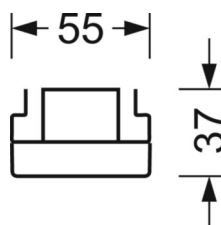
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 7024lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 182lm/W   |
| Угол излучения                              | 80° (C0) / 80° (C90)                              |
| UGR поп./вдоль                              | 17.2 / 17.5                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19435024330>



|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Ссылка                 | LED 7000lm 865  |
| ηLB                    | 100 %           |
| Φ ↓/↑                  | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль дисплей | 17.2 / 17.5     |
|                        | 65° < 3000cd/m² |



**Механика**

|              |   |
|--------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|--------------|---|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm |
|---------------------|----------------------|

|             |       |
|-------------|-------|
| вес (нетто) | 2.6kg |
|-------------|-------|

|             |  |
|-------------|--|
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |
|-------------|--|

**размеры**

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 2299 mm | Длина  |
| В | 55 mm   | Ширина |
| Н | 37 mm   | Высота |