

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а 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 штатную трехполюсную штекерную 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                        | 18610304100   |
| код EAN                             | 4020863325870   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, 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

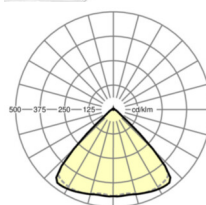
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 8196lm  |
| Срок службы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

## Механика

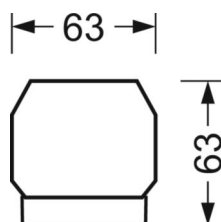
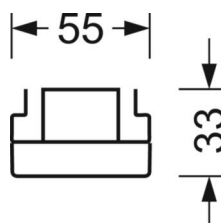
|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 33mm                          |
| вес (нетто)         | 1.9kg   |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем                        |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18610304100>



|                |                |
|----------------|----------------|
| 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 |