

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет, двойной - 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое двойное несимметричное излучение, распределение света посредством линзы «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. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-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                        | 19467006050   |
| код EAN                             | 4020863409334   |
| 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 окружающей среды        | та -20°C в 35°C   |
| Особые свойства                     | Готовность к IoT «Ready for IoT»  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)             |

## электротехника

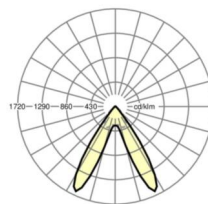
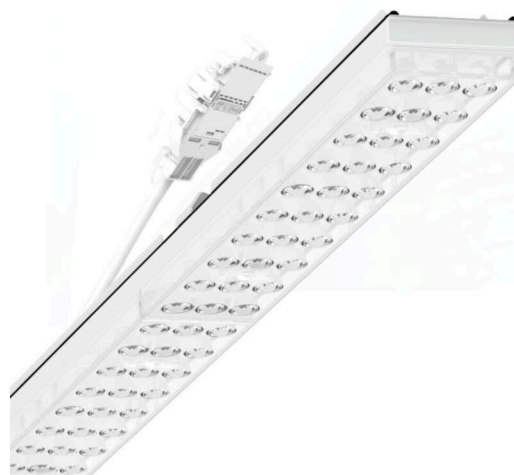
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 53W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 9329lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 177lm/W   |
| Угол излучения                              | 70° (C0) / 90° (C90)                              |
| UGR поп./вдоль                              | 20.8 / 19.5                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19467006050>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 9000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 99 % / 1 %     |
| UGR поп./вдоль | 20.8 / 19.5    |



## 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 |