

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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; Прямой узко и 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. 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                 | 19437006110  |
| код EAN                      | 4020863410729  |
| номер таможенного тарифа     | 94051190   |
| Знак прохождения контроля    | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK    | IK03 (-20°C bis 25°C)  |
| Температура окружающей среды | ta -20°C в 25°C  |
| Особые свойства              | Готовность к IoT «Ready for IoT»   |
| Гарантийный срок             | 5 лет  |

## электротехника

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Балласт                               | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы                      | 70W                                 |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                           |
| класс энергосбережения/Источник света | E                                   |

## Оптика

|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 9482lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 136lm/W   |
| Угол излучения                              | 80° (C0) / 80° (C90)                              |
| UGR поп./вдоль                              | 19.4 / 19.6                                       |

## Механика

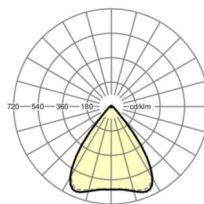
|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 2kg   |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем, световая структура    |

## размеры

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина  |
| W | 55 mm   | Ширина |
| H | 37 mm   | Высота |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19437006110>



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Ссылка         | LED 10000lm 830 |
| ηLB            | 100 %           |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль | 19.4 / 19.6     |

