

прибородержатель 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. 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 штатную 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19432024260 |
| код EAN | 4020863416936 |
| 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

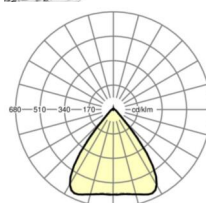
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 79W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 21 штук/B16, 22 штук/C10, 36 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 13450lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| светоотдача светильников | 170lm/W |
| Угол излучения | 80° (C0) / 80° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 19.5 / 19.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19432024260>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 14000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 19.5 / 19.7 |



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 2.5kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

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