

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. Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 888 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

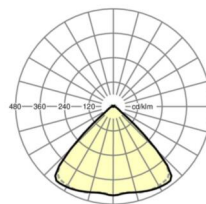
| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 19412027280 |
| код EAN | 4020863418862 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударпрочности IK | IK03 (5°C bis 30°C) |
| Температура окружения | та 5°C в 30°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

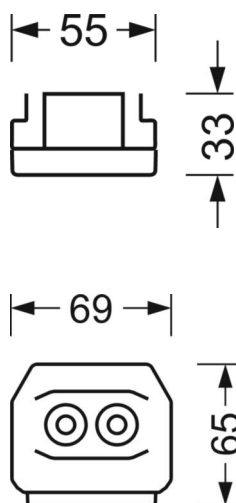
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы | 115W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 7 штук/B10, 11 штук/B16, 11 штук/C10, 18 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19412027280>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 19000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 22.7 / 23.1 |



Оптика

| | |
|--|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 19189lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 888lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 30°C) |
| светоотдача светильников | 167lm/W |
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 22.7 / 23.1 |

Механика

| | |
|----------------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm |
| вес (нетто) | 2.8kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

| | | |
|----------|---------|--------|
| L | 2299 mm | Длина |
| В | 55 mm | Ширина |
| h | 33 mm | Высота |