

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет, двойной - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, обеспечивают защиту от кражи и взлома. 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 делает сборку и установку предельно удобными, 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 | 19460004040 |
| код EAN | 4020863396627 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 25°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

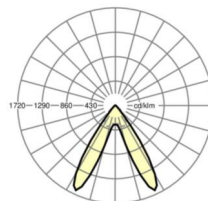
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 70W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

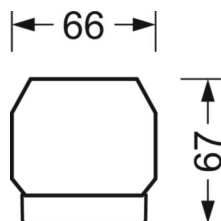
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 10281lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 147lm/W |
| Угол излучения | 70° (C0) / 90° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 21.1 / 19.8 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19460004040>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 10000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR поп./вдоль | 21.1 / 19.8 |



Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 1531mm x 55mm x 37mm

вес (нетто) 1.9kg

Вид монтажа сборка трековых систем, световая структура

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина |
| В | 55 mm | Ширина |
| н | 37 mm | Высота |