

Лампо- и прибородержатели - Central.Line.Optic - прямой широконаправленный свет - 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; Прямой широкий свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic» из пластика ПММА. Линзовая оптика делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд: световые точки сливаются в одну линию, создавая целостный вид. 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 927 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

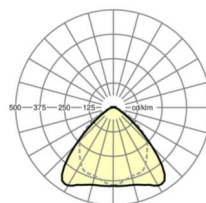
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19510027030 |
| код EAN | 4020863446087 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударпрочности IK | IK03 (5°C bis 35°C) |
| Температура окружения | та 5°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, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы | 52W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 48 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19510027030>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 9000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 21.8 / 23.3 |



Оптика

| | |
|--|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 9505lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 927lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| светоотдача светильников | 184lm/W |
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 21.8 / 23.3 |

Механика

| | |
|----------------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 2.45kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

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