

прибородержатель переменный - Central.Line.Optic high performance - 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широкий свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Модель «High Performance» (HP) пиковые величины светового потока и эффективности, для высоких температур окружающей среды с чрезвычайно долгим сроком службы светодиодов. 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 присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 933 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

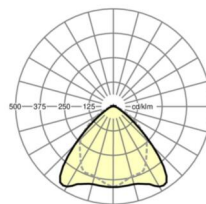
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19515007370 |
| код EAN | 4020863445653 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (5°C bis 30°C) |
| Температура окружающей среды | 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 | 63W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19515007370>



| | |
|-----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 11000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓↑ | 98 % / 2 % |
| UGR попл./вдоль | 23.8 / 25.2 |



Оптика

| | |
|--|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 11309lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 933lm |
| Срок службы LED | 70000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 179lm/W |
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 23.8 / 25.2 |

Механика

| | |
|----------------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 2.05kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

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