

прибородержатель переменный - Central.Line.Optic high performance - прямой узконаправленный 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; Распределение света прямой узконаправленный свет через Central.Line.Optic high performance из пластмасса 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, UGR (4H/8H) 20.7. Подключение к электросети через соединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 19525006260 |
| код EAN | 4020863439829 |
| 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 45°C) |
| Температура окружающей среды | ta -20°C в 45°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

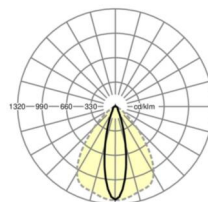
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 24W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 4266lm |
| Срок службы LED | 70000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C) |
| светоотдача светильников | 178lm/W |
| Угол излучения | 25° (C0) / 100° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 15.4 / 20.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19525006260>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 5000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 15.4 / 20.7 |



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 1.75kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника |

размеры

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