

прибородержатель переменный IP 64 - Central.Line.Optic - прямой узконаправленный 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 IP54. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узконаправленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic» из пластика ПММА. Линзовая оптика с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а 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 прибородержателя в световой полосе и 3-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 | 19527024030 |
| код EAN | 4020863431731 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 35°C) |
| Температура окружающей среды | ta -20°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 (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 |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 9515lm |
| 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 | 25° (C0) / 100° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 16.8 / 22.1 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19527024030>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 9000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 16.8 / 22.1 |



Механика

| | |
|--------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|--------------|---|

| | |
|---------------------|----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm |
|---------------------|----------------------|

| | |
|-------------|-------|
| вес (нетто) | 2.3kg |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|--|
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |
|-------------|--|

размеры

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