

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой очень узко направленный 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 IP64. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой очень узко направленный свет для подсветки стеллажей, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а 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 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 | 19447004020 |
| код EAN | 4020863400942 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 64, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 40°C) |
| Температура окружающей среды | ta -20°C в 40°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

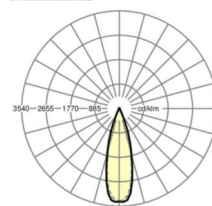
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 37W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 6044lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| светоотдача светильников | 162lm/W |
| Угол излучения | 30° (C0) / 30° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 11.9 / 10.6 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19447004020>



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Ссылка | LED 6000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 11.9 / 10.6 |
| | 65° < 3000cd/m ² |



Механика

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

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

| | |
|-------------|-----|
| вес (нетто) | 2kg |
|-------------|-----|

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

размеры

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