

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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 узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, 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 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 | 19435026250 |
| код EAN | 4020863417285 |
| 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 35°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 35°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 | 79W |
| 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 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 13866lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| светоотдача светильников | 176lm/W |
| Угол излучения | 80° (C0) / 80° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 19.6 / 19.8 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19435026250>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 14000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 19.6 / 19.8 |



Механика

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

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

| | |
|-------------|-------|
| вес (нетто) | 2.6kg |
|-------------|-------|

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

размеры

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