

прибородержатель переменный IP 64 - Central.Line.Optic - прямой широконаправленный 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 широкий 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                        | 19517024260   |
| код EAN                             | 4020863428694   |
| 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 25°C)   |
| Температура окружающей среды        | ta -20°C в 25°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                             | 132W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 7 штук/B10, 12 штук/B16, 12 штук/C10, 20 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                | 19876lm  |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников                  | 151lm/W  |
| Угол излучения                            | 95° (C0) / 95° (C90)                               |
| UGR поп./вдоль                            | 24.4 / 25.8  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19517024260>



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Ссылка         | LED 21000lm 830 |
| ηLB            | 100 %           |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль | 24.4 / 25.8     |



**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 |