

прибородержатель переменный - Central.Line.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 «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. 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. 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                        | 19535006160  |
| код EAN                             | 4020863434350  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I,<br>ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность<br>для применения/BRC,<br>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<br>for IoT»  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет  |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные<br>субсидии для<br>энергосберегающих<br>зданий (действительна<br>только для Германии)          |

## электротехника

|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный<br>драйвер DALI2 (1<br>штука)                   |
| Мощность системы                             | 34W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 24<br>штук/B16, 25<br>штук/C10, 40<br>штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | B   |

## Оптика

|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 6077lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq<br>35°C), 70000h<br>L80/B50 (Tq 35°C)   |
| светоотдача светильников                  | 176lm/W  |
| Угол излучения                            | 80° (C0) / 75° (C90)                                       |
| UGR поп./вдоль                            | 19.4 / 20.1  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19535006160>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 6000lm 865 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль | 19.4 / 20.1    |



**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, световая структура |
|-------------|--|

**размеры**

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