

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 ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 927 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

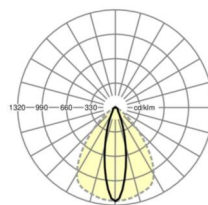
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа                        | 19527007030  |
| код EAN                             | 4020863444564  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (5°C bis 35°C)  |
| Температура окружающей среды        | та 5°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, дежурное освещение 3ч.<br>(1 штука) |
| Мощность системы                      | 49W  |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz  |
| класс энергосбережения/Источник света | C  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19527007030>



Ссылка LED 8000lm 840  
ηLB 100 %  
Φ ↓/↑ 98 % / 2 %  
UGR поп./вдоль 17.9 / 23.2



**Оптика**

|  |   |
|--|---|
| <b>Оснастка</b>  | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI<br>≥ 80 /<br>4000K   |
| <b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>         | 3SDCM   |
| <b>Номинальный световой поток</b>                        | 8646lm  |
| <b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b> | 927lm   |
| <b>Срок службы LED</b>                                   | 50000h<br>L80/B10<br>(Tq 35°C),<br>70000h<br>L80/B50<br>(Tq 35°C),<br>100000h<br>L80/B50<br>(Tq 30°C) |
| <b>светоотдача светильников</b>                          | 176lm/W   |
| <b>Угол излучения</b>                                    | 25° (C0) /<br>100° (C90)  |
| <b>UGR поп./вдоль</b>                                    | 17.9 / 23.2   |

**Механика**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>цвет корпуса</b>        | белый стандартный для электротехники RAL<br>9016 |
| <b>размеры (LxWxH/DxH)</b> | 1531mm x 55mm x 37mm                             |
| <b>вес (нетто)</b>         | 2.05kg   |
| <b>Вид монтажа</b>         | сборка трековых систем, световая структура       |

**размеры**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
| <b>L</b> | 1531 mm | Длина  |
| <b>В</b> | 55 mm   | Ширина |
| <b>Н</b> | 37 mm   | Высота |