

прибородержатель 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. 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 штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień światłny w trybie oświetlenia awaryjnego 927 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

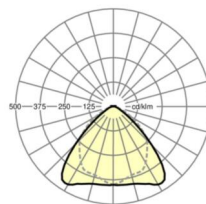
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа                        | 19512027040  |
| код EAN                             | 4020863445844  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударпрочности IK            | IK03 (5°C bis 35°C)  |
| Температура окружения               | 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. (1 штука) |
| Мощность системы                             | 74W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 21 штук/B16, 22 штук/C10, 36 штук/C16    |
| класс энергосбережения/Источник света        | C   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19512027040>



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ссылка          | LED 13000lm 840 |
| ηLB             | 100 %           |
| Φ ↓/↑           | 98 % / 2 %      |
| UGR по п./вдоль | 22.9 / 24.3     |



**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>                        | 12956lm   |
| <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>                                    | 95° (C0) /<br>95° (C90)   |
| <b>UGR поп./вдоль</b>                                    | 22.9 / 24.3   |

**Механика**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>цвет корпуса</b>        | белый стандартный для электротехники RAL<br>9016 |
| <b>размеры (LxWxH/DxH)</b> | 2299mm x 55mm x 37mm                             |
| <b>вес (нетто)</b>         | 2.45kg   |
| <b>Вид монтажа</b>         | сборка трековых систем, световая структура       |

**размеры**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
| <b>L</b> | 2299 mm | Длина  |
| <b>В</b> | 55 mm   | Ширина |
| <b>Н</b> | 37 mm   | Высота |