

Лампо- и прибородержатели - Central.Line.Optic high performance - 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. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Модель «High Performance» (HP) пиковые величины светового потока и эффективности, для высоких температур окружения с чрезвычайно долгим сроком службы светодиодов. 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 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 świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 939 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 19531007250   |
| код EAN                             | 4020863444229   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, F, 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                      | 24W   |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz   |
| класс энергосбережения/Источник света | C   |

## Оптика

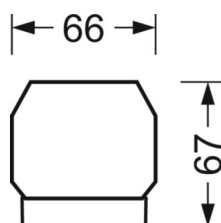
|   |  |
|---|--|
| Оснастка  | LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K       |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)         | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                        | 4690lm   |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 939lm  |
| Срок службы LED                                   | 70000h<br>L80/B10 (Tq 35°C),<br>100000h<br>L80/B50 (Tq 30°C) |
| светоотдача светильников                          | 196lm/W  |
| Угол излучения                                    | 80° (C0) / 75° (C90)   |
| UGR поп./вдоль                                    | 18.5 / 19.2  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19531007250>



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Ссылка                     | LED 5000lm 840 |
| $\eta_{LB}$                | 100 %          |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль             | 18.5 / 19.2    |



## Механика

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 1.95kg  |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем, световая структура    |

## размеры

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