

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой, очень широко направленный свет - 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, очень широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Нагревостойкие провода, вкл. фиксированную 4-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 783 lm. Через дополнительный полюс на штекерной детали можно присоединять один провод сквозной проводки в качестве невключенной фазы зарядки;. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 18580374100   |
| код EAN                             | 4020863362424   |
| 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 25°C)   |
| Температура окружения               | ta 5°C в 25°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

## электротехника

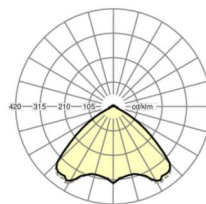
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Балласт                               | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы                      | 53W   |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz   |
| класс энергосбережения/Источник света | D   |

## Оптика

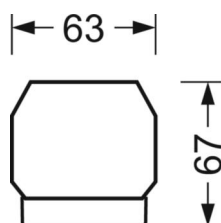
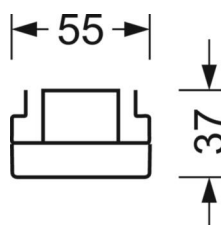
|   |  |
|---|--|
| Оснастка  | LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)         | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник)       | RG1  |
| Номинальный световой поток                        | 8231lm   |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 783lm  |
| Срок службы LED                                   | 50000h<br>L80/B10<br>(Tq 25°C)                         |
| светоотдача светильников                          | 155lm/W  |
| Угол излучения                                    | 105° (C0) / 105° (C90)                                 |
| UGR поп./вдоль                                    | 23.2 / 23.5  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18580374100>



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Ссылка                     | LED 8000lm 840 |
| $\eta_{LB}$                | 100 %          |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль             | 23.2 / 23.5    |



**Механика**

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 1.9kg   |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем                        |

**размеры**

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