

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. 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 822 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 19437007030   |
| код EAN                             | 4020863418558   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (5°C bis 25°C)   |
| Температура окружающей среды        | та 5°C в 25°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)             |

## электротехника

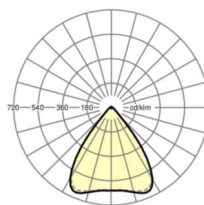
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Балласт                               | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы                      | 53W   |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz   |
| класс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

## Оптика

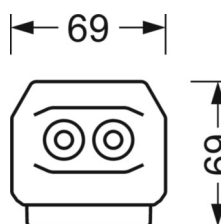
|   |  |
|---|--|
| Оснастка  | LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)         | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник)       | RG1  |
| Номинальный световой поток                        | 8190lm   |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 822lm  |
| Срок службы LED                                   | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                               |
| светоотдача светильников                          | 154lm/W  |
| Угол излучения                                    | 80° (C0) / 80° (C90)                                   |
| UGR поп./вдоль                                    | 18.9 / 19.1  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19437007030>



|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Ссылка                       | LED 8000lm 840 |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %          |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль               | 18.9 / 19.1    |



**Механика**

|              |   |
|--------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|--------------|---|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
|---------------------|----------------------|

|             |       |
|-------------|-------|
| вес (нетто) | 2.3kg |
|-------------|-------|

|             |  |
|-------------|--|
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |
|-------------|--|

**размеры**

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