

прибородержатель переменный 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. 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 присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 19517004150   |
| код EAN                             | 4020863428137   |
| 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 (-20°C bis 35°C)   |
| Температура окружающей среды        | ta -20°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 (1 штука) |
| Мощность системы                      | 24W                           |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                     |
| класс энергосбережения/Источник света | B                             |

## Оптика

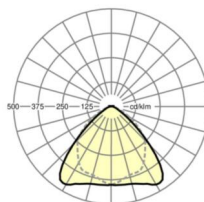
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K  |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 4425lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C) |
| светоотдача светильников                  | 186lm/W  |
| Угол излучения                            | 95° (C0) / 95° (C90)                               |
| UGR поп./вдоль                            | 20.6 / 22.0  |

## Механика

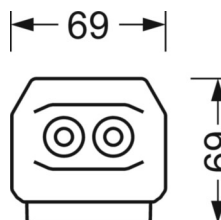
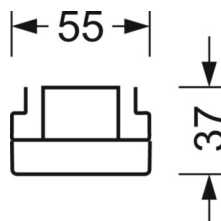
|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 1.75kg  |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем, световая структура    |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19517004150>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 4000lm 865 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль | 20.6 / 22.0    |



размеры

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина  |
| B | 55 mm   | Ширина |
| H | 37 mm   | Высота |