

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic с матированием - прямой и отраженный рассеянный 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 трековой шины защиты до IP64. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное освещение, рассеянный свет, распределение света посредством линзы «Individual.Lens.Optic» из матированного 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 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 | 19477004180 |
| код EAN | 4020863399345 |
| 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 25°C) |
| Температура окружающей среды | ta -20°C в 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |

электротехника

| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 70W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

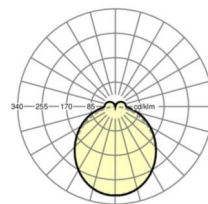
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 9181lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 132lm/W |
| Угол излучения | 115° (C0) / 110° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 27.1 / 26.5 |

Механика

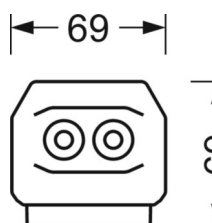
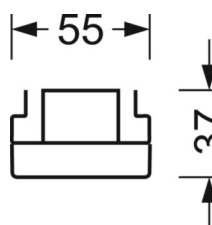
| | |
|---------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| вес (нетто) | 2kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19477004180>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 10000lm 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 90 % / 10 % |
| UGR поп./вдоль | 27.1 / 26.5 |



размеры

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