

прибородержатель переменный - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, со встроенными боковыми рычажными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой и отраженный свет через опаловый рассеиватель из пластика ПММА с внутренними продольными призмами создает цельный вид, без стыков и неравномерностей, с подсветкой потолка. 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 867 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19135007030 |
| код EAN | 4020863418664 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (10°C bis 25°C) |
| Температура окружения | ta 10°C в 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

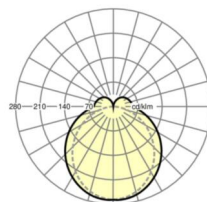
| | |
|---------------------------------------|---|
| Балласт | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы | 42W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

Оптика

| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 7038lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 867lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 169lm/W |
| Угол излучения | 130° (C0) / 110° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 25.2 / 23.7 |

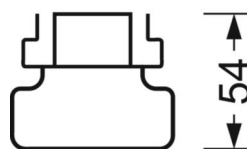
DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19135007030>

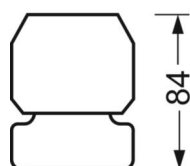


| | |
|----------------------------|----------------|
| Ссылка | LED 7500lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 84 % / 16 % |
| UGR поп./вдоль | 25.2 / 23.7 |

63



66



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| вес (нетто) | 2.4kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина |
| В | 63 mm | Ширина |
| н | 54 mm | Высота |