

прибородержатель переменный - рассеиватель матовый - прямой и отраженный рассеянный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле, с двумя боковыми рычажными затворами. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, длина рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков; торцы из пластика; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное матированное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната. Для сплошного и непрерывного вида световой полосы. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1 м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 18210306650 |
| код EAN | 4020863304790 |
| 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 45°C) |
| Температура окружения | та 10°C в 45°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

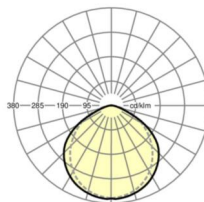
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 27W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

Оптика

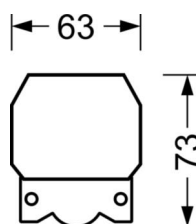
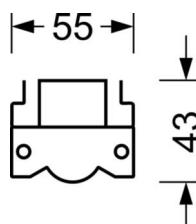
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 4712lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| светоотдача светильников | 173lm/W |
| Угол излучения | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 25.2 / 26.4 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18210306650>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 4500lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 25.2 / 26.4 |



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| вес (нетто) | 2.5kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина |
| В | 55 mm | Ширина |
| н | 43 mm | Высота |