

прибородержатель IP 54 - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение

Ламподержатель, из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP54. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; рассеиватели, Распределение света прямое свободное излучение через рассеиватель матовый из поликарбонат, UGR (4H/8H) 29.2. Подключение к электросети через штатную 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Ламподержатель настраивается пошаговым образом через драйвер «Multilumen» (заводская настройка: макс. Число люмен). Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 19102004030 |
| код EAN | 4020863417728 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK06 (0°C bis 40°C) |
| Температура окружения | ta 0°C в 40°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

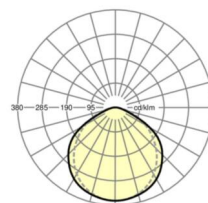
| | |
|---------------------------------------|--|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 51W-29W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

Оптика

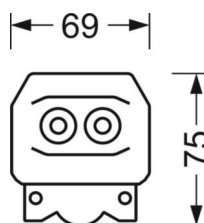
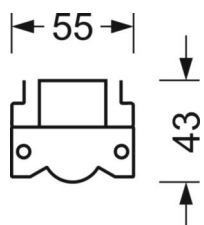
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток/шаг переключения | 8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| светоотдача светильников | 169lm/W-159lm/W |
| Угол излучения | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 28.1 / 29.2 (51W) |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19102004030>



| | |
|----------------|--------------------|
| Ссылка | LED 8100lm/51W 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 28.1 / 29.2 |



Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 1531mm x 55mm x 43mm

вес (нетто) 2kg

Вид монтажа сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

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