

прибородержатель IP 54 - рассеиватель матовый - прямой рассеянный свет

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление с помощью двух встроенных поворотных затворов. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. Подходит для крепления светонаправляющих элементов для светодиодов. Торцевые стороны из пластмассы, замкнутое уплотнение вокруг зазора по направлению к несущей трековой шине. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната. Нагревостойкие провода, вкл. фиксированную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Светильник с техникой «Tunable white» для Human Centric Lighting. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SDF A LED, SDF B LED, SDF T LED и SDF H LED. Элементы управления, в зависимости от способа применения, заказываются отдельно. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 18465206900 |
| код EAN | 4020863334124 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK06 (0°C bis 25°C) |
| Температура окружения | та 0°C в 25°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |

электротехника

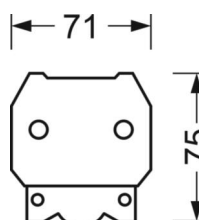
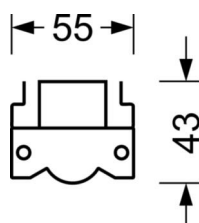
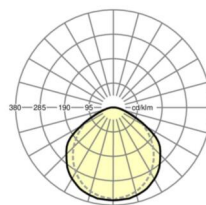
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука) |
| Мощность системы | 52W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | E |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 2700K-6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток | 5265lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 101lm/W |
| Угол излучения | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 26.9 / 27.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18465206900>



| | |
|----------------|--------------------|
| Ссылка | LED 5300lm 927-965 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 26.9 / 27.7 |

Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| вес (нетто) | 1.9kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем |

размеры

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