

прибородержатель переменный IP 40 - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с поворотными затворами, для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната; 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. 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

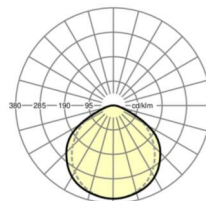
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19105004030 |
| код EAN | 4020863417780 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 40, класс защиты I, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK08 (10°C bis 40°C) |
| Температура окружающей среды | та 10°C в 40°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

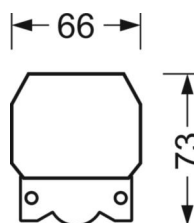
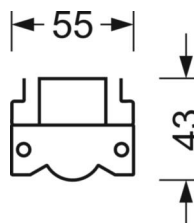
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 51W-29W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 15 штук/B10, 25 штук/B16, 24 штук/C10, 38 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19105004030>



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



Оптика

| | |
|-----------------|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
|-----------------|--|

| | |
|--|-------|
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
|--|-------|

| | |
|--|-----|
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
|--|-----|

| | |
|--|---|
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 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) |
|-----------------------|----------------------|

Механика

| | |
|---------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|---------------------|--|

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

| | |
|--------------------|-------|
| вес (нетто) | 2.1kg |
|--------------------|-------|

| | |
|--------------------|--|
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |
|--------------------|--|

размеры

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