

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 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 755 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 19105007010   |
| код EAN                             | 4020863418800   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 40, класс защиты I, F, Indoor, CE  |
| Степень ударопрочности IK           | IK08 (10°C bis 25°C)  |
| Температура окружения               | та 10°C в 25°C  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

## электротехника

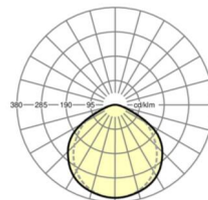
|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы                             | 29W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штук/B16, 22 штук/C10, 37 штук/C16    |
| класс энергосбережения/Источник света        | C   |

## Оптика

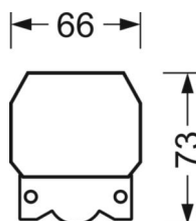
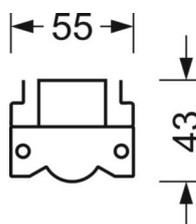
|   |  |
|---|--|
| Оснастка  | LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)         | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник)       | RG0  |
| Номинальный световой поток                        | 4357lm   |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 755lm  |
| Срок службы LED                                   | 50000h<br>L80/B10<br>(Tq 25°C)                         |
| светоотдача светильников                          | 153lm/W  |
| Угол излучения                                    | 115° (C0) / 105° (C90)                                 |
| UGR поп./вдоль                                    | 26.0 / 27.1  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19105007010>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 4200lm 840 |
| $\eta$ LB      | 100 %          |
| $\Phi$ ↓/↑     | 100 % / 0 %    |
| UGR поп./вдоль | 26.0 / 27.1    |



## Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

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

вес (нетто) 2.4kg

Вид монтажа сборка трековых систем, световая структура

## размеры

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