

прибородержатель переменный - линейно-линзовый профиль - прямой узконаправленный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле, с двумя боковыми рычажными затворами. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. Прибородержатель может позиционироваться по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой узконаправленный свет через линейно-линзовый профиль из пластика ПММА, прозрачный, Световая полоса непрерывного вида, UGR (4H/8H) 28.7. Нагревостойкие провода, включая соединительный 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                        | 18324504150   |
| код EAN                             | 4020863336135   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (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

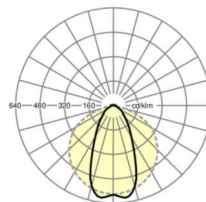
|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Балласт                               | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы                      | 42W                           |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                     |
| класс энергосбережения/Источник света | B                             |

## Оптика

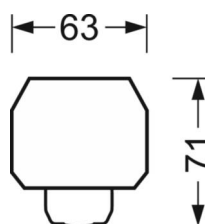
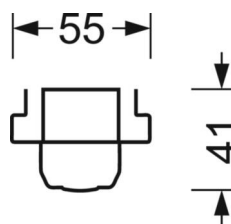
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 7539lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 181lm/W   |
| Угол излучения                              | 60° (C0) / 120° (C90)                             |
| UGR поп./вдоль                              | 19.8 / 28.7                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18324504150>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 8000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 99 % / 1 %     |
| UGR поп./вдоль | 19.8 / 28.7    |



## Механика

**цвет корпуса** белый стандартный для электротехники RAL 9016

**размеры (LxWxH/DxH)** 1531mm x 55mm x 41mm

**вес (нетто)** 1.9kg

**Вид монтажа** сборка трековых систем, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе

## размеры

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
| <b>L</b> | 1531 mm | Длина  |
| <b>В</b> | 55 mm   | Ширина |
| <b>Н</b> | 41 mm   | Высота |