

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с помощью двух встроенных нажимных затворов. В трековой шине возможна право- или левосторонняя установка. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой несимметричный свет через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, Вид непрерывный, без видимых стыков. Единое расстояние между светодиодами, также и между таковыми на соседних платах. Расположение светодиодов в три ряда. Поверхность светоуправляющего элемента легко чистится, UGR (4H/8H) 19.2. Нагревостойкие провода, вкл. 2 фиксированные 3-полюсные штекерные детали 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                        | 18550104100  |
| код EAN                             | 4020863362684  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (-20°C bis 45°C)  |
| Температура окружения               | ta -20°C в 45°C  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет  |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)          |

## электротехника

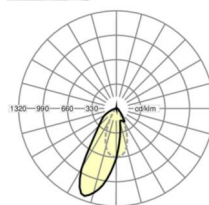
|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Балласт                               | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы                      | 26W                           |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                     |
| класс энергосбережения/Источник света | D                             |

## Оптика

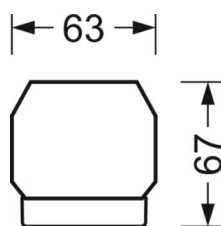
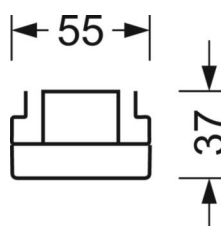
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1   |
| Номинальный световой поток                  | 4358lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 170lm/W   |
| Угол излучения                              | 20°   |
| UGR поп./вдоль                              | 16.0 / 19.2                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18550104100>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 4000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль | 16.0 / 19.2    |



## Механика

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

**размеры (LxWxH/DxH)** 1531mm x 55mm x 37mm

**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> | 37 mm   | Высота |