

Лампо- и прибородержатели - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, со встроенными боковыми рычажными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой и отраженный свет через опаловый рассеиватель из пластика ПММА с внутренними продольными призмами создает цельный вид, без стыков и неравномерностей, с подсветкой потолка. Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа                        | 19130006010  |
| код EAN                             | 4020863413157  |
| 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 (10°C bis 40°C)   |
| Температура окружения               | ta 10°C в 40°C   |
| Особые свойства                     | Готовность к IoT «Ready for IoT»   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет  |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)          |

## электротехника

|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 27W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16 |
| 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                  | 4873lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 179lm/W   |
| Угол излучения                              | 130° (C0) / 110° (C90)                            |
| UGR поп./вдоль                              | 23.9 / 22.4                                       |

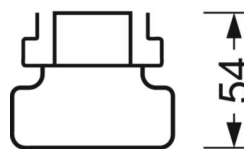
## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19130006010>

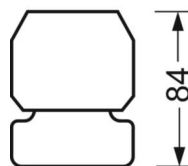


Ссылка LED 5000lm 840  
ηLB 100 %  
Φ ↓/↑ 84 % / 16 %  
UGR поп./вдоль 23.9 / 22.4

63



66



**Механика**

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

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm |
|---------------------|----------------------|

|             |     |
|-------------|-----|
| вес (нетто) | 2kg |
|-------------|-----|

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

**размеры**

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина  |
| В | 63 mm   | Ширина |
| н | 54 mm   | Высота |