

прибородержатель переменный - 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. 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. Световая полоса непрерывного вида. Нагревостойкие провода, включая соединительный провод длиной 1 м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. 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

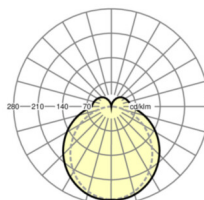
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа                        | 18238404150  |
| код EAN                             | 4020863359547  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (10°C bis 35°C)   |
| Температура окружения               | ta 10°C в 35°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                             | 49W-27W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штук/B16, 22 штук/C10, 37 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | B  |

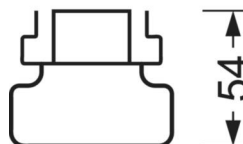
## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18238404150>

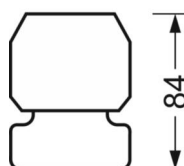


|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Ссылка         | LED 8100lm/49W 840 |
| ηLB            | 100 %              |
| Φ ↓/↑          | 84 % / 16 %        |
| UGR поп./вдоль | 25.7 / 24.2        |

63



63



**Оптика**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Оснастка</b> | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥<br>80 / 4000K |
|-----------------|--|

|  |       |
|--|-------|
| <b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b> | 3SDCM |
|--|-------|

|  |     |
|--|-----|
| <b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b> | RG1 |
|--|-----|

|  |   |
|--|---|
| <b>Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)</b> | 8100lm/49W,<br>7000lm/42W,<br>6000lm/34W,<br>4900lm/27W |
|--|---|

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Срок службы LED</b> | 50000h<br>L80/B10<br>(Tq 35°C) |
|------------------------|--------------------------------|

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>светоотдача светильников</b> | 179lm/W-166lm/W |
|---------------------------------|-----------------|

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| <b>Угол излучения</b> | 130° (C0) /<br>110° (C90) |
|-----------------------|---------------------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>UGR поп./вдоль</b> | 25.7 / 24.2<br>(49W) |
|-----------------------|----------------------|

**Механика**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>цвет корпуса</b> | белый стандартный для электротехники RAL<br>9016 |
|---------------------|--|

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

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>вес (нетто)</b> | 2kg |
|--------------------|-----|

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>Вид монтажа</b> | сборка трековых систем |
|--------------------|------------------------|

**размеры**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
| <b>L</b> | 1531 mm | Длина  |
| <b>В</b> | 63 mm   | Ширина |
| <b>Н</b> | 54 mm   | Высота |