

прибородержатель IP 64 - Central.Line.Optic high performance - прямой свет, узко- и широконаправленный - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Модель «High Performance» (HP) пиковые величины светового потока и эффективности, для высоких температур окружающей среды с чрезвычайно долгим сроком службы светодиодов. Линзовая оптика с прозрачным уплотнением делает сборку и установку целостный вид. Подключение к электросети через штатную 3-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                        | 19532004380  |
| код EAN                             | 4020863441594  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударпрочности IK            | IK03 (-20°C bis 30°C)  |
| Температура окружающей среды        | ta -20°C в 30°C  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет  |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)                |

## электротехника

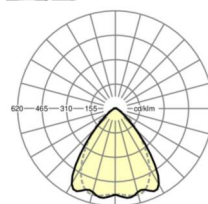
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер (1 штука)                      |
| Мощность системы                             | 63W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

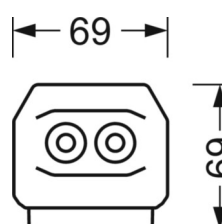
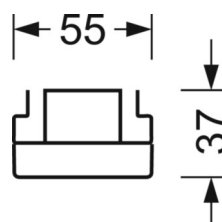
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                  | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K   |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM   |
| Номинальный световой поток                | 10428lm   |
| Срок службы LED                           | 70000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников                  | 165lm/W   |
| Угол излучения                            | 80° (C0) / 75° (C90)                                |
| UGR поп./вдоль                            | 21.3 / 22.0   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19532004380>



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Ссылка         | LED 11000lm 830 |
| ηLB            | 100 %           |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль | 21.3 / 22.0     |



**Механика**

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 1.65kg  |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем, световая структура    |

**размеры**

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Длина  |
| В | 55 mm   | Ширина |
| н | 37 mm   | Высота |