

прибородержатель переменный - Central.Line.Optic high performance - прямой широконаправленный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, обеспечивают защиту от кражи и взлома. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широкий 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 делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд; световые точки сливаются в одну линию, создавая целостный вид. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа                        | 19515026310  |
| код EAN                             | 4020863437634  |
| 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 50°C)  |
| Температура окружающей среды        | та -20°C в 50°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

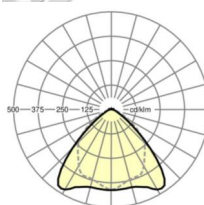
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 36W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

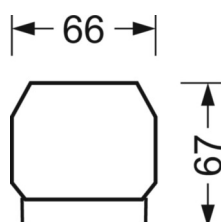
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                  | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K   |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM   |
| Номинальный световой поток                | 6991lm  |
| Срок службы LED                           | 70000h L80/B10 (Tq 50°C), 100000h L80/B50 (Tq 45°C) |
| светоотдача светильников                  | 195lm/W   |
| Угол излучения                            | 95° (C0) / 95° (C90)                                |
| UGR поп./вдоль                            | 20.7 / 22.1   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19515026310>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 7000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %     |
| UGR поп./вдоль | 20.7 / 22.1    |



## Механика

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm                          |
| вес (нетто)         | 2.3kg   |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем, световая структура    |

## размеры

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 2299 mm | Длина  |
| В | 55 mm   | Ширина |
| н | 37 mm   | Высота |