

прибородержатель IP 64 - Central.Line.Optic - 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 краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет, узко- и широконаправленный через Central.Line.Optic из пластмасса ПММА, Оптические линзы обеспечивают простоту установки и легкость ухода благодаря легко очищаемой поверхности. Плотность расположения линз в один ряд обеспечивает слияние точек в линию с однородным видом на объекте., UGR (4H/8H) 22.9. 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                        | 19532026270   |
| код EAN                             | 4020863433759   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (-20°C bis 25°C)   |
| Температура окружения               | ta -20°C в 25°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

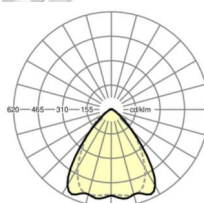
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 132W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 27 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | B  |

## Оптика

|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K  |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 20545lm  |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников                  | 156lm/W  |
| Угол излучения                            | 80° (C0) / 75° (C90)                               |
| UGR поп./вдоль                            | 22.3 / 22.9  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19532026270>



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Ссылка         | LED 21000lm 865 |
| ηLB            | 100 %           |
| Φ ↓/↑          | 98 % / 2 %      |
| UGR поп./вдоль | 22.3 / 22.9     |



## Механика

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

**размеры (LxWxH/DxH)** 2299mm x 55mm x 37mm

**вес (нетто)** 2.2kg

**Вид монтажа** сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

## размеры

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