

прибородержатель IP 64 - Central.Line.Optic - прямой широконаправленный свет - 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; Прямой широкий свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic» из пластика ПММА. Линзовая оптика с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд: световые точки сливаются в одну линию, создавая 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. 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

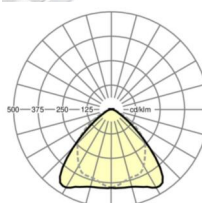
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 19512004230 |
| код EAN | 4020863445981 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 30°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 30°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

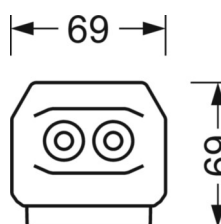
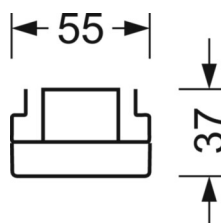
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, 16-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 49W-27W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 18 штук/B10, 30 штук/B16, 31 штук/C10, 51 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19512004230>



| | |
|----------------|--------------------|
| Ссылка | LED 8000lm/49W 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 22.6 / 24.1 |



Оптика

| | |
|-----------------|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
|-----------------|--|

| | |
|--|-------|
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
|--|-------|

| | |
|--|---|
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 8000lm/49W, 7800lm/48W, 7600lm/46W, 7400lm/45W, 7200lm/43W, 7000lm/42W, 6700lm/40W, 6500lm/39W, 6300lm/37W, 6100lm/36W, 5900lm/34W, 5700lm/33W, 5500lm/32W, 5200lm/30W, 5000lm/29W, 4800lm/27W |
|--|---|

| | |
|------------------------|---|
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C) |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| светоотдача светильников | 176lm/W-163lm/W |
|---------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
|-----------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| UGR поп./вдоль | 22.6 / 24.1 (49W) |
|-----------------------|----------------------|

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 |