

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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 узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. 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

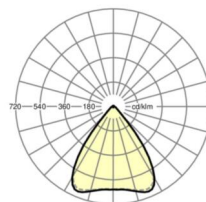
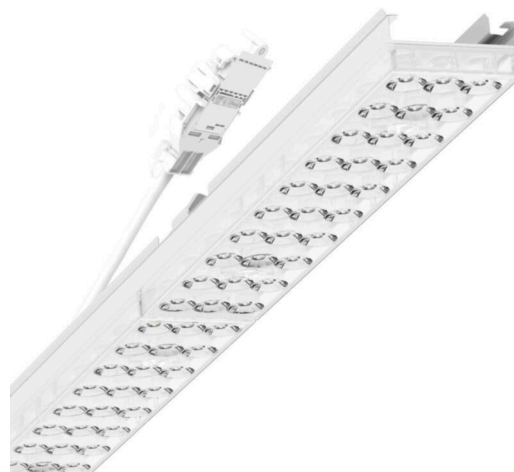
| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 19435004240 |
| код EAN | 4020863404155 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 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 Multilumen, 16-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 53W-30W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19435004240>



| | |
|----------------|--------------------|
| Ссылка | LED 7900lm/53W 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR поп./вдоль | 18.8 / 19.0 |



Оптика

| | |
|-----------------|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K |
|-----------------|--|

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

| | |
|--|-----|
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
|--|-----|

| | |
|--|---|
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 7900lm/53W, 7700lm/52W, 7500lm/50W, 7300lm/48W, 7100lm/47W, 6800lm/45W, 6600lm/44W, 6400lm/42W, 6200lm/41W, 6000lm/39W, 5800lm/37W, 5600lm/36W, 5400lm/34W, 5200lm/33W, 5000lm/31W, 4800lm/30W |
|--|---|

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

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| светоотдача светильников | 161lm/W-149lm/W |
|---------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Угол излучения | 80° (C0) / 80° (C90) |
|-----------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| UGR поп./вдоль | 18.8 / 19.0 (53W) |
|-----------------------|----------------------|

Механика

| | |
|---------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|---------------------|--|

| | |
|----------------------------|----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
|----------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|-----|
| вес (нетто) | 2kg |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------|--|
| Вид монтажа | сборка трековых систем, световая структура |
|--------------------|--|

размеры

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