

Лампо- и прибородержатели функциональный компонент управления светом netlife - переменный IP 54

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, со встроенными поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP54. Для встройки датчиков и блока управления в световую полосу; в световой полосе может позиционироваться по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; . Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 0,7 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе, со свободным выбором фаз. Light Control: netlife easy49; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: включение; Номерной балласт (макс): 400W LED; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 4м в 14м; Область обнаружения: макс. 30м x 4м; Пульт дистанционного управления: 84501101203; Пульт дистанционного управления опционально: 84501101200 +App; Название приложения: Steinel smart remote; приложение: промышленность, логистика, коридоры, гаражи; Функция: Распознавание движения, включение. При применении 7-полюсного шинопровода необходимо переключить контакты в ламподержателе. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки. Система netlife easy; простое самостоятельное проектирование; простая инсталляция; заданные функции; простой ввод в эксплуатацию с помощью дистанционного управления, приложение, DIP, поворотный выключатель, и т. д.

параметры

| | |
|---------------------------|---------------------|
| номер заказа | 19152700490 |
| код EAN | 4020863449514 |
| номер таможенного тарифа | 90328900 |
| Знак прохождения контроля | IP 54, CE |
| Особые свойства | Инновативный сервис |

электротехника

| | |
|--------------------|-----------|
| Балласт | easy49 |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |

Механика

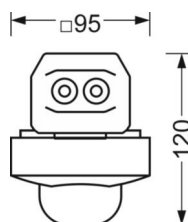
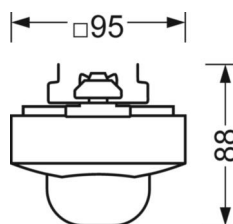
| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 765mm x 95mm x 88mm |
| вес (нетто) | 0.9kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника |

размеры

| | | |
|---|--------|--------|
| L | 765 mm | Длина |
| В | 95 mm | Ширина |
| Н | 88 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19152700490>



LC SYSTEM

параметры

| | |
|---|------------------------|
| Regiolux Классификация | netlife easy |
| Управляющий сигнал | включение |
| Номерной балласт (макс) | 400W LED |
| коммуникация | проводное подключение |
| Сенсорная техника | PIR - passive infrared |
| Монтажная высота (мере/макс) | 4m в 14m |
| Пульт дистанционного управления | 84501101203 |
| Пульт дистанционного управления опционально | 84501101200 +App |
| Название приложения | Steinel smart remote |

приложение

промышленность,
логистика,
коридоры,
гаражи

Функция

Распознавание
движения,
включение

Область обнаружения

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|---------|
| Монтажная высота | 5m | 10m | 14m |
| Ø макс. посадки[S] | - | - | - |
| Ø макс. радиальный[R] | 13,5x3,5m | 27,5x3,5m | 30x3,5m |
| Ø макс. тангенциальный[T] | 13,5x3,5m | 27,5x3,5m | 30x3,5m |

