

Лампо- и прибородержатели функциональный компонент управления светом netlife - переменный

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле; с двумя поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину; предназначена для встройки датчиков и управляющих элементов в световые полосы. В несущей трековой шине может располагаться 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 pro14; Regiolux Классификация: netlife pro; Управляющий сигнал: DALI2 (деталь 303, 304); коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2м в 5м; Область обнаружения: макс. D=20м; Совместимость системы: центральный контроллер DALI2; Мощность системы DALI: 2мА; приложение: офис, помещения для переговоров, побочные помещения, коридоры; Функция: Распознавание движения, коридорная функция, Guided Light, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки. Программируемые системы netlife pro; помощь в проектировании предоставляет Regiolux; более комплексная инсталляция; свободные функции и разнообразные настройки; визуализация; программирование и ввод в эксплуатацию; увязка в сети, в том числе беспроводные; совместимость с IoT и Cloud

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 19150700140 |
| код EAN | 4020863420704 |
| номер таможенного тарифа | 90328900 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Особые свойства | Инновативный сервис |

электротехника

| | |
|---------|-------|
| Балласт | pro14 |
|---------|-------|

Механика

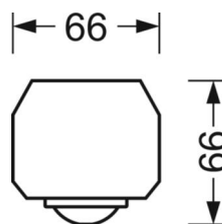
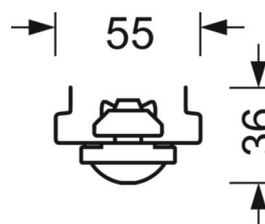
| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 765mm x 55mm x 36mm |
| вес (нетто) | 0.9kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника |

размеры

| | | |
|---|--------|--------|
| L | 765 mm | Длина |
| В | 55 mm | Ширина |
| Н | 36 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19150700140>



LC SYSTEM

параметры

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Regiolux Классификация | netlife pro | |
| Управляющий сигнал | DALI2 (деталь 303, 304) | |
| коммуникация | проводное подключение | |
| Сенсорная техника | PIR - passive infrared | |
| Монтажная высота (мере/макс) | 2m в 5m | |
| Совместимость системы | центральный контроллер DALI2 | |
| Мощность системы DALI | 2mA | |
| приложение | офис, помещения для переговоров, побочные помещения, коридоры | |
| Функция | Распознавание движения, коридорная функция, Guided Light, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света | |

Область обнаружения

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Монтажная высота | 2,5m | 5m |
| Ø макс. посадки[S] | 4m | - |
| Ø макс. радиальный[R] | 6m | 12m |
| Ø макс. тангенциальный[T] | 10m | 20m |

