

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 краями 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 flex37; Regiolux Классификация: netlife flex; Управляющий сигнал: радио; коммуникация: Bluetooth; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 5м в 16м; Область обнаружения: макс. 30м x 19м; Название приложения: Casambi; Совместимость системы: flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39; указание: возможна увязка в сеть в другими контроллерами; Расширение системы: flex37, flex39; приложение: промышленность, логистика; Функция: Распознавание движения, коридорная функция, Guided Light, регулирование в зависимости от дневного света. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки. netlife flex; конфигурируемые радиосистемы; планирование осуществляет или сам клиент, или Regiolux; простая установка; расширенные функции и варьируемые настройки дополнительных элементов; простой запуск с помощью мобильного приложения или программы; расширенные возможности увязки в сеть

## параметры

номер заказа	19152700370
код EAN	4020863421572
номер таможенного тарифа	90328900
Знак прохождения контроля	IP 54, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Особые свойства	Инновативный сервис

## электротехника

Балласт	flex37
сетевое напряжение	230V/50Hz

## Механика

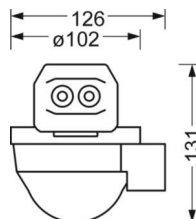
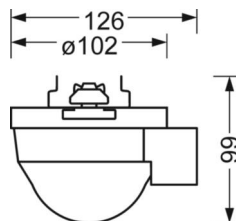
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	765mm x 110mm x 99mm
вес (нетто)	1.2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

## размеры

L	765 mm	Длина
W	110 mm	Ширина
H	99 mm	Высота

## DEEP-LINK

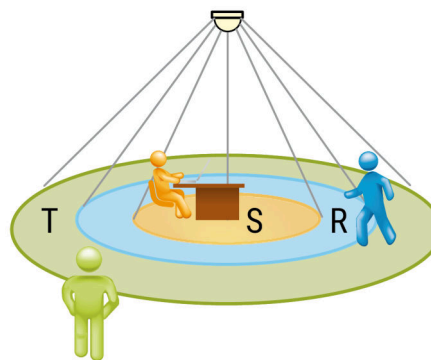
<https://www.regiolux.de/ru/article/19152700370>



## LC SYSTEM

## параметры

Regiolux Классификация	netlife flex
Управляющий сигнал	радио
коммуникация	Bluetooth
Сенсорная техника	PIR - passive infrared
Монтажная высота (мере/макс)	5m в 16m
Название приложения	Casambi
Совместимость системы	flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39
указание	возможна увязка в сеть в другими контроллерами
Расширение системы	flex37, flex39
приложение	промышленность, логистика
Функция	Распознавание движения, коридорная функция, Guided Light, регулирование в зависимости от дневного света



## Область обнаружения

Монтажная высота	14m	16m
Ø макс. посадки[S]	-	-
Ø макс. радиальный[R]	30x19m	30x19m
Ø макс. тангенциальный[T]	30x19m	30x19m

