

Лампо- и прибородержатели Функциональный модуль Управление светом netlife

Лицевая заглушка 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. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Light Control: netlife easy20; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: сигнал от подчиненного устройства; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 5m в 16m; Область обнаружения: макс. 30м x 19м; Совместимость системы: easy07; easy12; Расширение системы: easy20; приложение: промышленность, логистика, гаражи, коридоры; Функция: Распознавание движения. Проводка готова к подключению через встроенный штекер. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	84186580201
код EAN	4020863263431
номер таможенного тарифа	90328900
Знак прохождения контроля	IP 20, Indoor, CE
Особые свойства	Инновативный сервис

## электротехника

Балласт	easy20
сетевое напряжение	230V/50Hz

## Механика

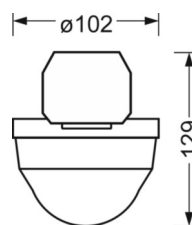
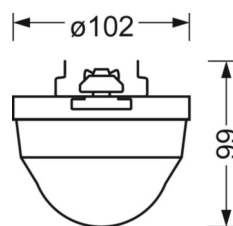
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
вес (нетто)	1.1kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

## размеры

L	1532 mm	Длина
W	102 mm	Ширина
H	99 mm	Высота

## DEEP-LINK

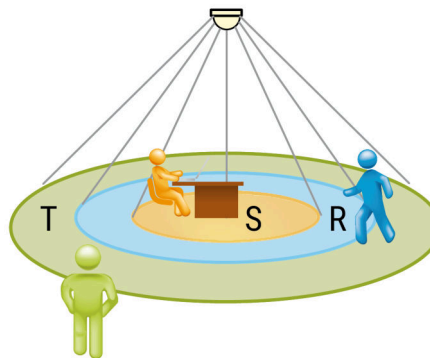
<https://www.regiolux.de/ru/article/84186580201>



## LC SYSTEM

## параметры

Regiolux Классификация	netlife easy
Управляющий сигнал	сигнал от подчиненного устройства
коммуникация	проводное подключение
Сенсорная техника	PIR - passive infrared
Монтажная высота (мере/макс)	5m в 16m
Совместимость системы	easy07; easy12
Расширение системы	easy20
приложение	промышленность, логистика, гаражи, коридоры
Функция	Распознавание движения



## Область обнаружения

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

