

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 easy19; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: сигнал от подчиненного устройства; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2m в 10m; Область обнаружения: макс. D=48m; Совместимость системы: easy06; easy15; Расширение системы: easy19; приложение: промышленность, логистика, гаражи, коридоры; Функция: Распознавание движения, присутствия людей. Проводка готова к подключению через встроенный штекер. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	84186580202
код EAN	4020863274192
номер таможенного тарифа	90328900
Знак прохождения контроля	IP 20, Indoor, CE
Особые свойства	Инновативный сервис

электротехника

Балласт	easy19
сетевое напряжение	230V/50Hz

Механика

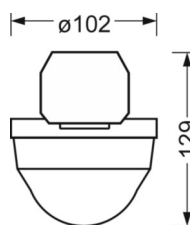
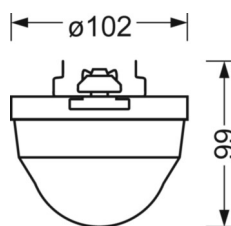
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
вес (нетто)	1.1kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

размеры

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/84186580202>



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)	2m в 10m	
Совместимость системы	easy06; easy15	
Расширение системы	easy19	
приложение	промышленность, логистика, гаражи, коридоры	
Функция	Распознавание движения, присутствия людей	



Область обнаружения

Монтажная высота	3,5m	10m
Ø макс. посадки[S]	9m	-
Ø макс. радиальный[R]	-	16m
Ø макс. тангенциальный[T]	-	48m

