

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 черный RAL 9005; 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 шинпровода необходимо переключить контакты в ламподержателе. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19150700494
код EAN	4020863466023
номер таможенного тарифа	85365080
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	easy49
сетевое напряжение	230V/50Hz

## Механика

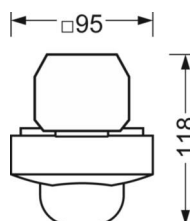
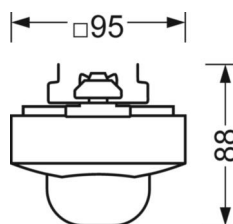
цвет корпуса	черный RAL 9005
размеры (LxWxH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
вес (нетто)	0.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

## размеры

L	765 mm	Длина
W	95 mm	Ширина
H	88 mm	Высота

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19150700494>



## 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

