

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 easy48; 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. D=20м; 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	19150700484
код EAN	4020863466016
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	easy48
сетевое напряжение	230V/50Hz

Механика

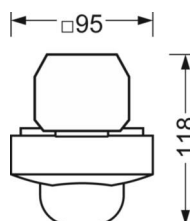
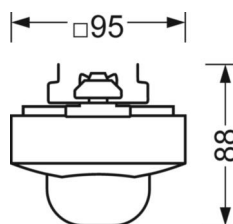
цвет корпуса	черный RAL 9005
размеры (LxWxH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
вес (нетто)	0.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

L	765 mm	Длина
В	95 mm	Ширина
h	88 mm	Высота

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19150700484>



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]	11m	14,5m	-
Ø макс. тангенциальный[T]	34,5m	28m	20m

