

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

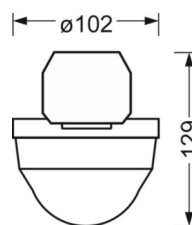
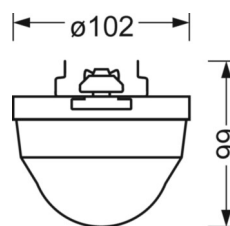
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
вес (нетто)	1.1kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе

размеры

L	1532 mm	Длина
В	102 mm	Ширина
Н	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

