

принадлежности - управляющее устройство+датчик - модуль «netlife» для worker

Цвет корпуса белый; Light Control: netlife easy7; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI2-broadcast; Поддерживаемые детали DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Номерной балласт (макс): 40; выход DALI ном.: 80mA; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 5m в 16m; Область обнаружения: макс. 30m x 19m; Пульт дистанционного управления: 84506028100 max. MH=8m; Пульт дистанционного управления опционально: 84506021200 +App; Название приложения: V.E.G. One; Расширение системы: easy20; приложение: коридоры, гаражи, промышленность, логистика; Функция: Распознавание движения, регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование.

параметры

номер заказа	37290008100
код EAN	4020863347254
номер таможенного тарифа	90328900
Знак прохождения контроля	IP 54, Indoor, CE

электротехника

сетевое напряжение	230V/50Hz
--------------------	-----------

Механика

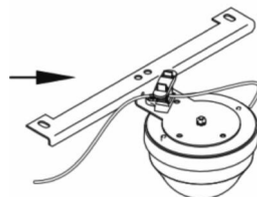
цвет корпуса	белый
размеры (LxWxH/DxH)	110mm x 110mm x 145mm
вес (нетто)	1kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, Узел крепления маятниковой рейки на цепи

размеры

L	110 mm	Длина
В	110 mm	Ширина
H	145 mm	Высота

DEEP-LINK

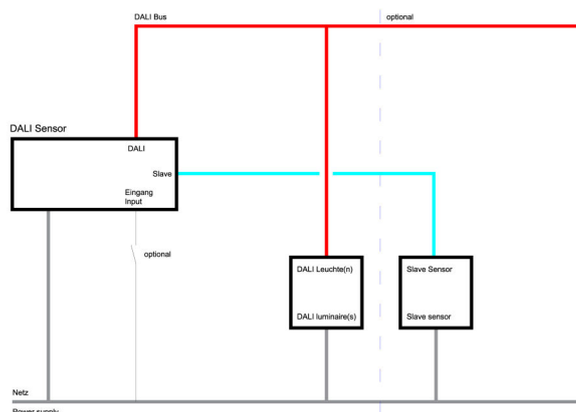
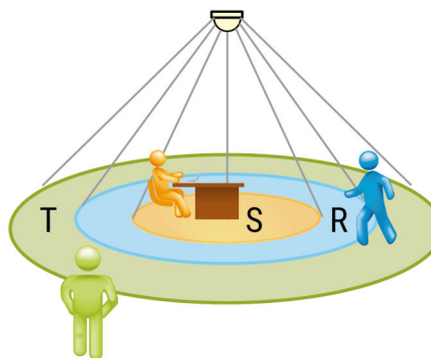
<https://www.regiolux.de/ru/article/37290008100>



LC SYSTEM

параметры

Regiolux Классификация	netlife easy	
Управляющий сигнал	DALI2-broadcast	
Поддерживаемые детали DALI	201(DT0), 207(DT6), 208(DT7)	
Номерной балласт (макс)	40	
выход DALI ном.	80mA	
коммуникация	проводное подключение	
Сенсорная техника	PIR - passive infrared	
Монтажная высота (мере/макс)	5m в 16m	
Пульт дистанционного управления	84506028100 max. MH=8m	
Пульт дистанционного управления опционально	84506021200 +App	
Название приложения	B.E.G. One	
Расширение системы	easy20	
приложение	коридоры, гаражи, промышленность, логистика	
Функция	Распознавание движения, регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование	



Область обнаружения

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