

принадлежности - Управление Принадлежности Электротехника - модуль «netlife» для agila

Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI-broadcast; Номерной балласт (макс): 32; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2m в 5m; Область обнаружения: макс. D=7m; Пульт дистанционного управления: 84501041200; Пульт дистанционного управления опционально: 84501042100; приложение: офис, побочные помещения, помещения для переговоров, классные комнаты, коридоры; Функция: Распознавание движения, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование, коридорная функция.

параметры

номер заказа	60609000105
код EAN	4020863448371
номер таможенного тарифа	90328900
Знак прохождения контроля	IP 20, Indoor, CE

электротехника

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

Механика

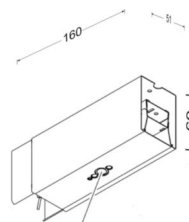
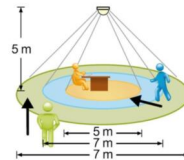
цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	160mm x 51mm x 69mm
вес (нетто)	0.08kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	160 mm	Длина
В	51 mm	Ширина
Н	69 mm	Высота

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60609000105>



LC SYSTEM

параметры

Regiolux Классификация	netlife easy
Управляющий сигнал	DALI-broadcast
Номерной балласт (макс)	32
коммуникация	проводное подключение
Сенсорная техника	PIR - passive infrared
Монтажная высота (мере/макс)	2m в 5m
Пульт дистанционного управления	84501041200
Пульт дистанционного управления опционально	84501042100
приложение	офис, побочные помещения, помещения для переговоров, классные комнаты, коридоры

Функция

Распознавание движения, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование, коридорная функция

Область обнаружения

Монтажная высота	2,5m	3,5m	5m
Ø макс. посадки[S]	3,3m	5m	-
Ø макс. радиальный[R]	5,3m	7m	7m
Ø макс. тангенциальный[T]	-	-	-

