

EN -WM-ZB-P3D

EN-WM-ZB-P3D | Контроллеры

Характеристики продукта

- Индивидуальное управление
- Регулирование освещенности в зависимости от дневного света и управление освещением в зависимости от присутствия
- Интеллектуальная система планирования, освещение, зависящее от поставленной задачи, распределение переменной нагрузки
- Управление освещением в реальном времени, анализ энергопотребления и отображение дефектов ламп

Преимущества продукта

- Экономия электроэнергии до 75 % (по сравнению со стандартным ПРА + лампой T8 без датчиков)
- Система управления освещением на основе ZigBee для интеграции в системы управления зданиями
- Доступ через интернет и возможность удаленного ремонтного обслуживания

Области применения

- Офисы
- здравоохранение
- общественные здания
- образовательный сектор

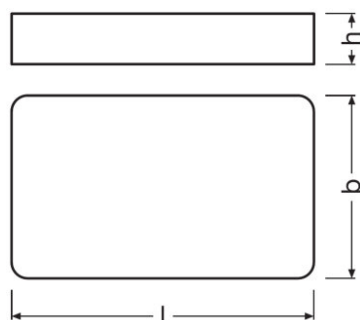
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность системы	4 Вт
------------------	------

Размеры и вес



Длина	72,0 mm
Ширина	20,0 mm
Высота	118,0 mm
Вес продукта	155,00 g

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	0...+40 °C
---------------------------------------	------------

Возможности / мощности

Интерфейс для диммирования	ZigBee HA
Способ монтажа	Монтаж к/по стене/Утопленный

Сертификаты и Стандарты

Тип защиты	IP20
------------	------

Условия поставки

Код заказа	853710989900
------------	--------------



Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899957336

Техническое описание продукта

Declaration No. in SCIP database	In work
----------------------------------	---------

Загрузка данных

Файл	
	CAD data EN-WM-ZB-P3D - Wireless Manager - CAD Data IGS
	CAD data 3-dim EN-WM-ZB-P3D - Wireless Manager - CAD Data step

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899957336	EN -WM-ZB-P3D	Shipping carton box 10	264 mm x 167 mm x 225 mm	9.90 дм ³	2311.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.