
DALI LS/PD BASIC | Датчики для систем управления светом



Области применения

- Конференц-залы
- Отдельные кабинеты
- Подходит для разнесенного монтажа

Характеристики продукта

- Датчик освещенности и присутствия для установки светильников и их монтажа на потолке
- Может также использоваться исключительно как датчик освещенности или как датчик присутствия

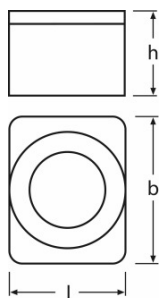
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность системы [AGGR]	0,30 Вт
-------------------------	---------

Размеры и вес



Длина	59,0 mm
Ширина	71,0 mm
Высота	42,0 mm
Вес продукта	90,00 g

Цвета и материалы

Цвет продукта	Белый
---------------	-------

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	0...+50 °C
---------------------------------------	------------

Возможности / мощности

Интерфейс для диммирования	Аналоговый
Максимальная высота установки	6 m
Угол обнаружения / наблюдения	100 ° ¹⁾
Рабочий диапазон светового сенсора	0...400 лк ²⁾
Способ монтажа	Luminaire integration/Монтаж/к потолку

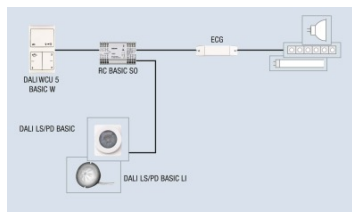
¹⁾ Примерно

²⁾ Approximately, measured at the sensor

Сертификаты и Стандарты




Тип защиты	IP20
------------	------

Техническое описание продукта



Others graphics

Загрузка данных

Файл
 Brochures Scenes
 Declarations of conformity Declaration of conformity DALI LSPD BASIC DALI DALI RC BASIC SO DALI WCU
 Installation/Operation notice DALI LSPD BASIC light and presence sensor for surface mounting on ceilings

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300639949		Shipping carton box 50	400 mm x 270 mm x 310 mm	33.48 дм ³	5221.00 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

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.