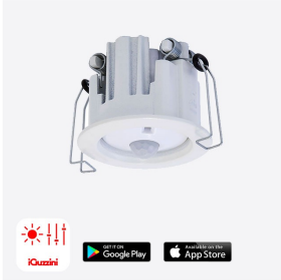


Última actualización de la información: Diciembre 2023



Código producto

PA88: Multi-sensor lux y movimiento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W max. - Instalación empotrada.

Descripción

Multisensor BLE para instalación empotrable, compatible con el sistema de luz inteligente "Quick BLE". El sensor detecta el movimiento (PIR) y el valor de iluminación. Se programa, habilita y combina con las luminarias a través de la aplicación "Smart light Control" disponible en Apple Store y Google Play Store. Frecuencia y protocolo 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 4.2. Rango dinámico de iluminación: 10-1000 lx Rango de ajuste del tiempo de trigger presencia: 1 s - 1440 min Actualización OTA (over the air) mediante aplicación Beacon integrada y activable mediante aplicación (protocolos Eddystone, iBeacon y Alt Beacon).

Instalación

Empotrable mediante muelles que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 a 20 mm. Orificio de instalación Ø 40 mm (+0 -1 mm). Altura de montaje mín. 2.4 m / máx. 3 m. Diámetro de cobertura 3 m (@ h3 m de instalación). Para su correcta colocación, consultar la hoja de instrucciones. Distancia sensor-sensor, sensor-interfaz o sensor-teléfono inteligente máx. 20 m en línea recta (*)

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.04

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

El sensor debe recibir una tensión de alimentación continua de 12/24 Vcc. Potencia máx. 0.36 W (en transmisión). Disponible el controlador de tensión constante cód. PA98. Incluye 2 cables de 20 cm de longitud. Distancia máxima desde el alimentador 10 m.

Notas

(*) Radio de acción máximo: la distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes de hormigón o paneles metálicos. No adecuado para aplicaciones en compartimentos de instalación abiertos por la parte superior. Para utilizar l'interfaz PA88, basta con descargar en el smartphone o en la tableta la app iGuzzini Smart Light 2 disponible en [Google Play](#) y [App Store](#).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Control: Bluetooth WiSilica