

Tapa con multi-sensor lux y movimiento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vcc 0.36 W - Para Blade R Ø 125 mm.

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2024



Código accesorio

PB06: Tapa con multi-sensor lux y movimiento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vcc 0.36 W - Para Blade R Ø 125 mm. **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Tapa redonda microperforada con multisensor BLE 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 configuración del tiempo de trigger presencia: 1 s - 1440 min Actualización OTA (over the air) mediante la aplicación. Beacon integrada y activable mediante la aplicación (protocolos Eddystone, iBeacon y Alt Beacon).

Instalación

De resorte en el cuerpo de la luminaria Blade R. Altura de montaje mín 2.4 m / máx 3 m. Diámetro de cobertura 3 m (@ h3 m de instalación). Para la colocación correcta, consultar la hoja de instrucciones. Distancia sensor-sensor, sensor-interfaz o sensor-smartphone máx. 20 m en línea de aire (*)

Colores

Blanco (01) | Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.06

Montaje

empotrable en el techo

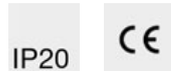
Equipo

El sensor debe estar alimentado con una tensión continua de 12/24 Vcc. Potencia máx. 0.36 W (en transmisión). Disponible el controlador de tensión constante cód. PA98 para la conexión del cable de alimentación de 24 Vcc. Incluye 2 cables de alimentación de 20 cm de longitud. Distancia máx. del 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. Para mejorar el resultado estético, se aconseja instalar en falsos techos con compartimento superior oscuro.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Control: Bluetooth WiSilica