

Última actualización de la información: Marzo 2024



Código accesorio

X763: Módulo con multi-sensor lux y movimiento - 2.4 GHz BLE 5.2 - Para Light Shed 14 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Módulo con multisensor BLE compatible con el sistema de luz inteligente "Quick BLE" (Bluetooth WiSilica). 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 5.x. 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 integrado y activable mediante aplicación (protocolos Eddystone, iBeacon y Alt Beacon). Con alimentación a tensión de red.

Instalación

Instalación en módulos de suspensión: solo en el extremo opuesto a la base de alimentación y en posición intermedia.
Instalación en módulos de plafón : solo en el extremo opuesto de la alimentación.
. Altura de montaje mín. 2.4 m / máx. 3 m. Diámetro de cobertura max 9 m (@ h 2.5 m de instalación).
Para más información sobre su correcta colocación y los accesorios de conexión necesarios, consultar la hoja de instrucciones.
Distancia del módulo a los otros módulos sensores y/o interfaz y teléfonos móviles 20 m como máximo en línea de aire (*).

Colores

Blanco (01) | Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.32

Equipo

El módulo recibe alimentación a través del cableado interno de la luminaria Light Shed 14 en la que se engancha.

Notas

(*) Radio de acción máximo: la distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes de hormigón o paneles metálicos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Control: Bluetooth WiSilica