

Light Shed 60

Última actualización de la información: Febrero 2024



Código accesorio

PD08: Cobertura con multi-sensor lux y movimiento - BLE 5.2 – 220/240 V – Light Shed 60 | dB 60 ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Carcasa circular 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 5.2. 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 integrado y activable mediante aplicación (protocolos Eddystone, iBeacon y Alt Beacon). Temperatura ambiente Ta máx. 25 °C.

Instalación

Instalación en un módulo no luminoso de Light Shed 60 | dB 60 (PC81 PC83 RC89 RC94). Altura de montaje mín. 2.4 m / máx. 3 m. Diámetro de cobertura 9 m (@ h2.5 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)

0.44

Equipo

El sensor debe recibir una tensión de alimentación de 230 Vca y no requiere ningún otro tipo de conexión puesto que el intercambio de información se lleva a cabo a través de bluetooth.

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