

## Light Shed 60

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2024



### Référence accessoire

PD08: Cache avec multi-détecteur de lumière et de mouvement - BLE 5.2 – 220/240 V – Light Shed 60 | dB 60 **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Habillage circulaire avec multi-capteur BLE compatible avec le système d'éclairage intelligent « Quick BLE » (Bluetooth WiSilica). Le capteur détecte le mouvement (PIR) et la valeur d'éclairement. Il se programme, active les appareils et s'y combine à travers l'application « Smart Light Control » disponible sur Apple Store et Google Play Store. Fréquence 2.4 GHz et protocole Bluetooth Low Energy 5.2. Plage dynamique d'éclairement : 10-1000 lx. Intervalle de programmation du temps de trigger de présence : 1 sec - 1440 min. Mise à jour OTA (over the air) via l'application. Balise intégrée et activable via l'application (protocoles Eddystone, iBeacon et Alt Beacon). Température ambiante Ta max 25°C.

### Installation

Installation sur un module non lumineux du Light Shed 60 | dB 60 (PC81 PC83 RC89 RC94). Hauteur de montage min 2.4 m / max 3 m. Diamètre de couverture 9 m (@ h2.5 m d'installation). Consulter la notice pour le positionnement. Distance capteur-capteur, capteur-interface ou capteur-smartphone max. 20 m à vol d'oiseau (\*)

### Coloris

Blanc (01)

### Poids (Kg)

0.44

### Câblage

Le capteur doit être alimenté à une tension de 230 Vca et ne nécessite aucun autre type de branchement puisque les informations sont échangées en Bluetooth.

### Remarque

(\*) Rayon d'action maximum : la distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs en béton ou panneaux métalliques.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o \*à la réglementation relative\*)



### Données techniques

Control: Bluetooth WiSilica