

## Light Shed 60

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024



### Codice accessorio

PD08: Cover con multi-sensore lux e movimento - BLE 5.2 – 220/240 V – Per Light Shed 60 | dB 60 **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Cover circolare completa di Multi-sensore BLE compatibile con il sistema di smart light "Quick BLE" (Bluetooth WiSilica). Il sensore rileva il movimento (PIR) e il valore di illuminamento. Si programma, abilita e abbina agli apparecchi attraverso la app "Smart light Control" disponibile su Apple Store e Google Play Store. Frequenza e protocollo 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 5.2. Range dinamico di illuminamento : 10-1000 lx. Range di impostazione tempo di trigger presenza: 1 sec - 1440 min. Aggiornamento OTA (over the air) tramite App. Beacon integrato e attivabile tramite app (protocolli Eddystone, iBeacon e Alt Beacon).

### Installazione

Installazione su un modulo non luminoso del Light Shed 60 | dB 60 (PC81 PC83 RC89 RC94). Altezza di montaggio min 2.4 m / max 3 m. Diametro di copertura 9 m (@ h2.5 m di installazione). Per il corretto posizionamento fare riferimento al foglio di istruzioni. Distanza sensore-sensore, sensore-interfaccia o sensore-smartphone max 20 m in linea d'aria (\*)

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

0.44

### Cablaggio

Il sensore deve essere alimentato con una tensione di 230 Vac e non necessita di altro tipo di collegamento in quanto le informazioni vengono scambiate in Bluetooth.

### Note

(\*) Raggio di azione massimo : la distanza massima è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti in calcestruzzo o pannelli metallici.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



### Dati tecnici

Control: Bluetooth WiSilica