

## Light Shed 60

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024



### Zubehörcode

PD08: Abdeckung mit Multi-sensor lux und Bewegungs - BLE 5.2 – 220/240 V – Light Shed 60 | dB 60 **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Runde Abdeckung komplett mit BLE-kompatiblen Multisensor und Smart Light-System „Quick BLE“ (Bluetooth WiSilica). Der Sensor ermittelt Bewegung (PIR) und Beleuchtungsstärke. Programmierung, Freigabe und Kopplung der Leuchten mithilfe der App "Smart Light Control", erhältlich im Apple Store und im Google Play Store. Frequenz und Protokoll 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 5.2. Dynamischer Beleuchtungsradius: 10-1000 lx. Einstellbereich für die Dauer des Präsenz-Triggers: 1 sec - 1440 min OTA-Aktualisierung (over the air) über App. Eingebautes Beacon, das über App aktivierbar ist (Protokolle Eddystone, iBeacon und Alt Beacon). Gebrauchstemperatur Ta Max 25°C.

### Installation

Einbau auf einem lichtausgebenden Modul von Light Shed 60 | dB 60 (PC81 PC83 RC89 RC94). Einbauhöhe min. 2,4 m / max 3 m. Durchmesser Abdeckung 9 m (@ 2,5 m Einbauhöhe). Für die korrekte Positionierung sehen Sie bitte in der Anleitung nach. Abstand zwischen Sensoren, zwischen Sensor-Schnittstelle oder Sensor-Smartphone max. 20 m Luftlinie (\*)

### Farben

Weiß (01)

### Gewicht (Kg)

0.44

### Verkabelung

Der Sensor muss mit einer Spannung von 230 Vac betrieben und erfordert keine weitere Anschlussart, da die Informationen in Bluetooth ausgetauscht werden.

### Anmerkungen

(\*) Maximaler Aktionsradius: Der Höchstabstand hängt vom Vorhandensein physischer Barrieren ab, wie z.B. Betonwänden oder Metallplatten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



### Technische Daten

Control: Bluetooth WiSilica