

## Light Shed 14

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2024



### Zubehörcode

X763: Modul mit Licht- und Bewegungs multi-sensor - 2.4 GHz BLE 5.2 - für Light Shed 14 **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Modul 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.x. 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). Komplett mit Netzstromspannungsversorgung.

### Installation

Montage auf Hängemodulen: Nur am entgegengesetzten Ende der Anschlussdose und auch in Zwischenposition.

Montage auf Deckenmodulen: Nur am entgegengesetzten Ende der Anschluss.

Einbauhöhe min. 2.4 m / max 3 m. Durchmesser Abdeckung 9 m (@ 2.5 m Einbauhöhe).

Für die korrekte Positionierung und Anschlusszubehör sehen Sie bitte in der Anleitung nach.

Abstand des BLE Moduls-BLE Moduls max. 8 m; Abstand des BLE Moduls-Smartphone max. 20m - Luftlinie (\*).

### Farben

Weiß (01) | Weiß/Schwarz (47)

### Gewicht (Kg)

0.32

### Verkabelung

Das Modul wird über die interne Verkabelung der Leuchte Light Shed 14 gespeist, an der es befestigt wird.

### 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