Gehäuse mit Lux und Bewegungs Multi-sensor - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W - Für Blade R Ø 125 mm.

Design iGuzzini

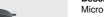
Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

iGuzzini



### Zubehörcode

PB06: Gehäuse mit Lux und Bewegungs Multi-sensor - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W - Für Blade R Ø 125 mm. Warnung! Code eingestellt





## Beschreibung

Micro-perforiertes, rundes Gehäuse komplett BLE-kompatiblem Multisensor mit Smart Light-System "Quick BLE". 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 4.2. 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).

## Installation

Als Einrastsystem am Korpus der Leuchte Blade R. Einbauhöhe min. 2.4 m / max 3 m. Durchmesser Abdeckung 3 m (@ 3 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
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Weiß/Schwarz (47)
 0.06

# Montage

Deckeneinbauleuchte

## Verkabelung

Der Sensor muss mit einer Gleichspannung von 12/24 Vdc versorgt werden. Leistung max. 0.36 W (in Übertragung). Ein Treiber mit Konstantspannung ist als Cod. PA98 lieferbar. Verfügt über 2 Stromkabel mit L = 20 cm. Max. Abstand zur Versorgungseinheit 10 m.

#### Anmekungen

(\*) Maximaler Aktionsradius: Der Höchstabstand hängt vom Vorhandensein physischer Barrieren ab, wie z.B. Betonwänden oder Metallplatten. Für ein optimales ästhetisches Resultat wird die Anbringung an Rasterdecken mit dunklem oberem Gehäuse empfohlen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20



## Technische Daten

Control: Bluetooth WiSilica