Cover con multi-sensore lux e movimento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W - Per Blade R 125 mm.

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024



### Codice accessorio

PB06: Cover con multi-sensore lux e movimento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W – Per Blade R 125 mm. Attenzione! Codice fuori produzione

### Descrizione tecnica

Cover circolare micro-forata completa di Multi-sensore BLE compatibile con il sistema di smart light "Quick BLE". 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 4.2. 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). Temperatura ambiente Ta max 25°C.

### Installazione

A scatto sul corpo dell'apparecchio Blade R. Altezza di montaggio min 2.4 m / max 3 m. Diametro di copertura 3 m (@ h3 m di installazione). Per il corretto posizionamento fare riferimento al foglio di istruzione. Distanza sensore-sensore, sensore-interfaccia o sensore-smartphone max 20 m in linea d'aria (\*)

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)   Bianco/Nero (47)	0.06

# Montaggio

incasso a soffitto

## Cablaggio

Il sensore deve essere alimentato con una tensione continua di 12/24 Vdc. Potenza max 0.36 W (in trasmissione). Disponibile il driver a tensione costante 24 V cod. PA98. Dispone di 2 cavi di alimentazione di lunghezza 20 cm. Distanza max dall'alimentatore 10 m.

### Note

(\*) Raggio di azione massimo : la distanza massima è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti in calcestruzzo o pannelli metallici. Per un migliore risultato estetico si suggerisce l'installazione in controsoffitti con vano superiore scuro.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

