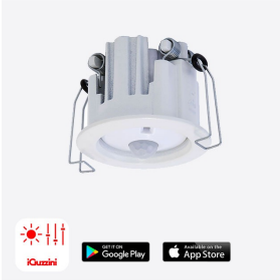


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2023

**Codice prodotto**

PA88: Multi-sensore lux e movimento - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W max. - Installazione a incasso.

Descrizione tecnica

Multi-sensore BLE per installazione a incasso, 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).

Installazione

A incasso tramite molle che consentono di avere una facile installazione su controsoffitti con spessore da 1 a 20 mm. Foro di installazione Ø 40 mm (+0 -1 mm). 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 istruzioni. Distanza sensore-sensore, sensore-interfaccia o sensore-smartphone max 20 m in linea d'aria (*)

Colore
Bianco (01)**Peso (Kg)**
0.04**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 cod. PA88. Dispone di 2 cavi con lunghezza 20 cm. Max distanza 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. Non adatto per applicazione su vani di installazione aperti nella parte superiore. Per utilizzare l'interfaccia PA88 è sufficiente scaricare sul proprio smartphone / tablet l'app iGuzzini Smart Light 2 disponibile su [Google Play](#) e [App Store](#).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Control: Bluetooth WiSilica