

Cache multi-détecteur de lumière et de mouvement - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W - Pour Blade R Ø 170 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2024



Référence accessoire

PB07: Cache multi-détecteur de lumière et de mouvement - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W - Pour Blade R Ø 170 mm

Attention ! Code abandonné

Description technique

Cache circulaire micro-perforé avec multi-détecteur BLE compatible avec le système de smart light « Quick BLE ». Le détecteur relève le mouvement (PIR) et la valeur d'éclairement. Se programme, s'active et s'associe aux appareils à travers l'application « Smart light Control » disponible sur Apple Store et Google Play Store. Fréquence 2.4 GHz Protocole Bluetooth Low Energy 4.2. Plage dynamique d'éclairement : 10-1000 lx. Plage de programmation du temps du trigger présence : 1 sec - 1440 min. Mise à jour OTA (over the air) via Application. Balise intégrée et activable à travers Application (protocoles Eddystone, iBeacon et Alt Beacon).

Installation

Emboîtable sur le corps de l'appareil Blade R. Hauteur de montage min 2.4 m / max 3 m. Diamètre de couverture 3 m (@ h3 m d'installation). Consulter la notice pour positionner correctement le produit. Distance capteur-capteur, capteur-interface ou capteur-smartphone max. 20 m à vol d'oiseau (*)

Coloris

Blanc (01) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

0.09

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le capteur doit être alimenté avec une tension continue de 12/24 Vcc. Puissance max 0.36 W (en transmission). Disponibilité de driver à tension constante, réf. PA98. L'appareil est pourvu de 2 câbles d'alimentation de 20 cm de longueur. Distance max. du ballast 10 m.

Remarque

(*) Rayon d'action maximum : la distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs en béton ou panneaux métalliques. Pour un meilleur résultat esthétique, il est conseillé d'installer le produit dans des faux-plafonds avec espace supérieur foncé.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Control: Bluetooth WiSilica