

## Light Shed 14

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2024



### Référence accessoire

X663: Module BLE 5.2 - 2.4 GHz - - Avec interface BLE-DALI 4 - Pour Light Shed 14 **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Module équipé d'interface BLE-DALI à 4 adresses, compatible avec le système smart light « Quick BLE » (Bluetooth WiSilica). L'interface BLE-DALI 4 intégrée permet de gérer 4 drivers DALI des appareils Light Shed 14. Il se programme, active les appareils et s'y combine à travers l'application « Smart Light Control » disponible sur Apple Store et Google Play Store. Fréquence 2.4 GHz et protocole Bluetooth Low Energy 5.x. Mise à jour OTA (over the air) à travers Application. Balise intégrée et activable via l'application (protocoles Eddystone, iBeacon et Alt Beacon).

### Installation

Installation sur modules en suspension: uniquement à l'extrémité opposée à celle de la patère d'alimentation et aussi en position intermédiaire.

Installation sur modules de plafond: uniquement à l'extrémité opposée à celle d'alimentation.

Hauteur de montage min 2.4 m / max 3 m. Diamètre de couverture 9 m (@ h 2.5 m d'installation).

Consulter la notice de montage pour le positionnement et les accessoires de branchement nécessaires.

Distance entre BLE-module-BLE module max 8 m; distance entre BLE-module-Smartphone max 20 m - à vol d'oiseau (\*).

### Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

### Poids (Kg)

0.33

### Câblage

Le module est alimenté par le câblage à l'intérieur de l'appareil Light Shed 14 sur lequel il est fixé.

### Remarque

(\*) Rayon d'action maximum : la distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs en béton ou panneaux métalliques.

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



IP20



### Données techniques

Control: Bluetooth WiSilica