

Titre du produit :

Télécommande verticale de luminosité (2.4GHz) - FUTY1-W



Codes produits :

Référence : FUTY1-W

EAN13:-

Caractéristiques du produit :

Finition extérieur: Blanc

Type ampoule / Support / produit: Télécommande





Description du produit :

Caractéristiques

Y1 est une télécommande verticale pour le contrôleur de luminosité, c'est du verre tactile doux et mat, résistant aux rayures et aucune empreinte digitale. Technologie de transmission sans fil 2.4Ghz avec vitesse rapide et signal stable avec les meilleures performances anti-interférences.

Solution de contrôle de gradation intelligente pour les applications d'éclairage commercial.

- Luminosité variable
- Technologie de transmission sans fil 2.4Ghz
- Prise en charge de la série de contrôleurs Miboxer/Milight 2.4G



• Distance de contrôle: 30 m

Enregistrer la scène (max 3 scènes)
Travailler avec plusieurs appareils en même temps
Conception verticale avec support antidérapant
Paramètres
Nom du produit :
Télécommande verticale de luminosité
Numéro de modèle :
Y1
Tension de travail:
3 V (AAA*2 pièces)
Consommation d'énergie en veille :
15?A
Puissance d'émission:
6dBm
RF:
2,4 GHz
Méthode de modulation :



GFSK
Distance de contrôle :
30m
Température de fonctionnement:
-10~40°C
Norme CEM (EMC) :
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Norme de sécurité (LVD) :
EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015 +A1:2022
Équipement radio (RED) :
ETSI EN 300 440 version 2.2.1 (2018-07)
Attestation:
CE, EMC, LVD, ROUGE
CE, EINO, EVD, NOOCE