

Dalle LED - 60x60 - Dimmable - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



Codes produits :

Référence: PN40W-RGB-90783

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 90783
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: RGB+CCT
CRI-Rendu des Couleurs: 84
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 4000Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP40
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 595x595xH30
Facteur de Puissance (PF): 0,95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -
Driver inclus: OUI
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Pour les envois, la commande minimale doit être de 2 unités pour éviter les dommages pendant le transport.

Panneau LED RGB 40W - Dimmable - 595x595mm - pour plafonds amovibles 60x60. Le panneau comprend une télécommande et une commande intelligente pour pouvoir le gérer avec le téléphone -(TUYA)- compatible avec ALEXA et GOOGLE HOME, pour le contrôle des haut-parleurs. Le panneau a RGB + CCT (16 millions de couleurs).

Description du produit:

Dalle LED 60x60 - Dimmable - 40W CCT + RVB + SMART Google - Alexa

Le panneau LED MARCO BLANCO 40W avec des mesures de 595mm x 595mm a une finition élégante et un design moderne.

L'écran LED 60x60 40W CCT+ RGB peut également être suspendu ou posé en surface. Pour être installé au plafond, le panneau nécessite le kit de surface ou le kit de suspension (voir accessoires du kit).

MODES DE CONTRÔLE :

A- AVEC TÉLÉCOMMANDE 2.4G :

Avec la télécommande - RF - pour panneau LED vous pouvez contrôler et sélectionner la couleur de votre éclairage selon vos besoins :

- Par intermittence.
- Mode nuit (Luminosité à 10%)
- Augmenter et diminuer la luminosité : pour sélectionner : Blanc chaud, Blanc neutre et Blanc froid.
- Bouton RVB : pour basculer entre le rouge, le vert et le bleu.
- Mode Flash : Mode intervalle créant un effet de transition entre les différentes couleurs.
- Mode lisse : Mode intervalle créant un effet de transition en douceur entre différentes couleurs.

Vous pourrez synchroniser plusieurs panneaux RVB avec le même contrôle, ainsi qu'utiliser des contrôles indépendants pour chaque panneau.

Fiche Technique

Dans notre vidéo, vous pouvez apprendre à les configurer :

<https://www.youtube.com/watch?v=b5rWOToDrQo>

Le panneau LED CCT+RGB dispose d'une mémoire et enregistre la dernière couleur utilisée après une mise hors tension.

B- CONTRÔLE PAR VOTRE APPLICATION (POUR LE TÉLÉPHONE) COMPATIBLE PAR ALEXA ET GOOGLE HOME (PAR HAUT-PARLEUR) :

1. Vous pouvez télécharger l'application "Tuya" depuis votre smartphone pour contrôler la lampe.
2. Lorsque la lampe est connectée au téléphone pour la première fois, la lampe et le téléphone doivent être connectés au même bon WiFi. Cette lumière ne peut pas commuter d'autres WiFi lors de la connexion.
3. Lorsque la lampe est connectée au téléphone, veuillez la garder à proximité du téléphone portable et de l'appareil WiFi.
4. Si la lampe est connectée au téléphone, veuillez ne pas éteindre la lampe et le WiFi.
5. Allumez et éteignez la lampe trois fois. Assurez-vous que le voyant de la lampe clignote rapidement (deux fois par seconde) avant de le brancher.
6. Ouvrez l'application TUYA sur le téléphone mobile, les informations sur la lampe s'afficheront automatiquement (si elles ne sont pas affichées, veuillez cliquer sur : ajouter un panneau d'éclairage de périphérique), puis cliquez sur connecter. Dans environ 15 secondes, le téléphone mobile indiquera que la connexion est réussie et le voyant cessera de clignoter en même temps. Le voyant indiquera également que la connexion est réussie.
7. Si la lampe ne peut pas clignoter rapidement après plusieurs essais, laissez la lampe s'allumer pendant 15 secondes, puis éteignez-la et rallumez-la. La lampe reviendra à son état d'origine, veuillez réessayer.

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

