

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



Codes produits :

Référence: PN40W-RGBCW-91183

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PN40W-RGBCW-91183
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: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 595x595xH65
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 :

Panneau LED CCT + RGB de 40W! Ce panneau de 595x595mm est parfait pour les plafonds suspendus de 60x60. Avec une technologie intelligente, vous pouvez le contrôler depuis votre téléphone via l'application TUYA et il est compatible avec ALEXA et GOOGLE HOME pour un contrôle vocal sans effort. Profitez de 16 millions de couleurs avec les options RGB + CCT et créez l'atmosphère parfaite pour chaque occasion. Portez l'éclairage à un nouveau niveau!

Pour en savoir plus sur notre produit et comment le synchroniser via WiFi, vous pouvez regarder notre vidéo ici: Panneau Vidéo Led RGB

Description du produit:

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

Le **panneau LED WHITE FRAME 40W** de 595mm x 595mm a une finition élégante et un design moderne.

L'écran LED 60x60 40W CCT+ RGB peut être suspendu ou monté en surface. Pour l'installation au plafond, il peut être installé de deux façons :

- 1. Installation encastrée :** les panneaux peuvent être encastrés dans des faux plafonds ou des plafonds professionnels avec des cadres 60x60, ce type de montage est très simple et rapide.
- 2. Installation en surface :** le panneau LED comprend son propre support pour une installation en surface, pour cela il est nécessaire de percer quelques trous pour fixer le support et le connecter au réseau.

MODES DE CONTRÔLE :

AVERTISSEMENT⚠: La télécommande incluse n'est pas compatible avec le panneau.

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

- Vous pouvez télécharger l'application "Tuya" depuis votre smartphone pour contrôler la lampe.
- 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.
- Lorsque la lampe est connectée au téléphone, veuillez la garder à proximité du téléphone portable et de l'appareil Wi-Fi.
- Si la lampe est connectée au téléphone, veuillez ne pas éteindre la lampe et le WiFi.
- 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.

Fiche Technique

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 périphérie), 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:

