



Smart LED Haut/Bas Extérieur 2x 4W 380lm RGB + CCT

Numéro d'article 145597

CAL Smart Outdoor LED Up/Downlight Extérieur 2x 4W 380lm RGB + CCT Corps en acier inoxydable noir mat 220-240V IP44 80x106x138mm Protocole Mesh Bluetooth

Pour contrôler ce produit par Wifi vous avez besoin de la passerelle Bluetooth Mesh Smart Outdoor Link (144980). Sans la passerelle, vous pouvez contrôler le produit via Bluetooth jusqu'à 8 mètres de distance.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires#EG000027 |
| Classe ETIM | Plafonnier /Applique murale#EC002892 |
| Code produit | 145597 |
| Marque | Calex |
| Nom série de produits | CAL Smart Outdoor |
| Type de produit | Bluetooth Luminaire |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------------------|
| adapté à un montage mural | Oui |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| adapté à un montage au plafond | Non |
| adapté à un montage encastré | Non |
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| adapté à une configuration de chemin lumineux | Non |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 2 |
| douille | autre |
| matériau du boîtier | acier inoxydable |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | plastique transparent |
| finition de la grille | sans |
| type de tension | CA |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| appareil | appareil à LED commandé en courant |
| appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Sans fonction de réglage | Non |
| Répartiteur de lumière | sans |
| répartition lumineuse | symétrique |
| angle de rayonnement | large faisceau lumineux 40-80° |
| sortie de lumière | direct |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | autre |
| classe de protection (IP) | IP44 |
| Classe de protection (NEMA) | autre |

| | |
|--|----------------------|
| Résistance aux chocs | IK02 |
| classe de protection | II |
| adapté aux lampes de secours | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| avec détecteur de mouvement | Non |
| avec capteur de lumière | Non |
| avec grilles d'aération | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | sans |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 8.5 - 8.5 |
| puissance du système [W] | 8.5 |
| couleur de la lumière | RGBW |
| température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| largeur [mm] | 80 |
| hauteur/profondeur [mm] | 106 |
| longueur [mm] | 138 |
| diamètre externe [mm] | 80 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| nombre de pôles | 2 |
| section de conducteur [mm ²] | 0.75 |
| type de raccordement | autre |
| température de couleur réglable | continu |
| réglage des lumens | continu |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| commande via Bluetooth | Oui |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Oui |
| compatible avec Amazon Alexa | Oui |
| compatible IFTTT | Non |