

Réverbère LED Villa Acier 40W-50W - Acier



Codes produits :

Référence: VILLA-CHAPA-40W-50W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : VILLA-CHAPA-40W-50W
Puissance nominale : 40W-50W
Tension Nominale: 170V-270V
Couleur: 3000K-4000K-5000K
CRI-Rendu des Couleurs: Bridgelux: 70 Osram: 80
Matériaux de construction: Acier + PMMA
Nombre et Type de LEDs: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: SMD3030 OSRAM.
Angle de Rayonnement (°): 40w:70°-150° - 50w:136°x78°
Efficacité diode LED (Lm/W): 40w:160Lm/W - 50W:180Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 40w:135Lm/W - 50W: 150Lm/W
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 390x390xH710
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
Impact protection (IK): IK10
Driver inclus: 40W: GXTronic - 50W:GXTronic
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Différentes options de montage sont disponibles pour notre **luminaire Villa en Acier**:

- Module optique **Bridgelux 40W** + Driver GXTronic
- Module optique **50W Bridgelux** + Driver GXTronic

Le temps de fabrication est de 5 à 7 jours ouvrables.

Description du produit:

Réverbère LED VillaAcier 40W-50W

Ce **Réverbère LED Villa Aluminium** est idéal pour décorer tout espace extérieur. Il a un design élégant et classique et une finition noire élégante.

Le Réverbère peut être équipé de différentes fonctionnalités en fonction du module optique LED installé :

- Module optique Bridgelux Chip 40W + Driver GXTronic :

- Module optique LED d'une puissance de 40W et est fabriqué avec une équipe de 54 LED SMD3030 SMD30 4-core LEDs Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angle d'ouverture (°) : 70° - 150°.
- Efficacité des diodes LED (Lm/W) : 160 Lm/W
- Efficacité lumineuse (Lm/W) : 135Lm/W
- CRI: 70
- Pilote GXTronic de haute qualité avec une durée de vie de plus de 50 000 heures.
- Driver 23-42vDC 1000mA+/-5%.

- Module optique 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver GXTronic

- Module optique à LEDs d'une puissance de 50W et fabriqué avec une équipe de 85 LEDs Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angle d'ouverture (°) : 136°-78°.
- Efficacité des diodes LED (Lm/W) : 180 Lm/W
- Efficacité lumineuse (Lm/W) : 150Lm/W.
- CRI: 80
- Driver 23-42vDC 1300mA+/-5%.

Le luminaire, construit en acier, est prêt à durer dans les conditions extérieures les plus extrêmes, à cet effet, il est peint en polyuréthane cuit au four pour maximiser sa durabilité.

Il s'agit d'un produit très économique en énergie car il fournit un rendement lumineux élevé, offrant la possibilité de réduire la consommation d'électricité jusqu'à 80% et en même temps il est respectueux de l'environnement car il ne pollue pas.

Utilisations du Réverbère LED Villa Acier 40W-50W:

- Parcs
- Jardins
- Places

Fiche Technique

- Avenues
- Salles de mariage
- Villas
- Maisons rurales
- Entrepôts industriels

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous 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:

