

Réverbère LED 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W - Aluminium



Codes produits :

Référence: 1071-40W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 1071-40W
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 5400 Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 3030 2D
Angle de Rayonnement (°): 70°-150°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 135 Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): Ø371mm xH85mm - HoleΦ60mm
Facteur de Puissance (PF): 0,95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -15°+70°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%
Impacte protection (IK): IK08
Driver inclus: Driver GXTronic - 5 Years
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): D
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Le lampadaire LED **Bridgelux 40W LEVI** offre un allumage instantané et une puissance élevée, étant le remplacement idéal des anciens lampadaires au mercure (interdits dans l'UE depuis 2015), améliorant la qualité de la lumière et réduisant considérablement la consommation d'énergie. La lanterne est équipée d'une diode SMD 3030-4 (quatre noyaux 2240 DS-C30) **Bridgelux avec une efficacité de 160Lm/W**. Aluminium.

Description du produit:

Lampadaire LED LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W LEVI Bridgelux 40w

Le lampadaire LED LEVI Bridgelux 40w fait partie de la nouvelle gamme high-design en aluminium et polycarbonate.

Notre lampadaire LEVI, robuste et durable, améliore les concepts habituels, qui répondent à des questions telles que l'espacement entre les lampadaires, la préservation du ciel nocturne en évitant la pollution lumineuse et l'amélioration du confort visuel.

Notre lampadaire LEVI intègre la dernière technologie de module optique LED avec les caractéristiques suivantes :

Module optique Bridgelux Chip 40W + Driver GXTronic :

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

Le luminaire, construit en aluminium de haute pureté, est conçu pour durer dans les conditions extérieures les plus extrêmes et 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.

Fiche Technique

Utilisations du lampadaire LED LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W :

- Parcs
- Jardins
- Places
- 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:

