

Réverbère LED - 150W - HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W



Codes produits :

Référence: SP4150W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP4150W
Puissance nominale : 150W
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 22500Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD5050 Bridgelux
Angle de Rayonnement (°): 150° x 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 190 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150 Lm/W
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 623mmx200mm - Tube hole 63Ømm
Facteur de Puissance (PF): 0,95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: 6K Surge Protection:
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: EDISON
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Le lampadaire à LED HALLEY 150W est fabriqué avec des diodes Bridgelux SMD5050 à haute luminosité, qui sont capables de générer une grande illumination dans n'importe quel espace d'éclairage public extérieur. C'est le moment de remplacer les anciens lampadaires par de nouveaux. La technologie LED peut réduire la consommation d'énergie jusqu'à 80 %. ENEC 05.

Description du produit:

Réverbère LED - 150W - HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W

Le nouveau Réverbère LED HALLEY BRIDGELUX Chip se distingue des autres grâce à sa puissance de 150W SMD5050, ce qui en fait un luminaire de grande qualité. Il est fabriqué en aluminium et en PMMA de haute qualité et transparence, ce qui lui assure une protection de haute résistance.

Grâce à son design extra-plat, il évite que des feuilles d'arbres ou des saletés ne se déposent sur lui, tout en minimisant son impact visuel.

Le Réverbère HALLEY LED s'allume immédiatement, éliminant ainsi les temps d'attente ennuyeux qui laissent des zones entières dans l'obscurité en cas de coupure de courant, créant un sentiment d'insécurité chez les passants.

Il se distingue par sa grande résistance aux chocs, avec un indice IK10.

De plus, grâce à sa protection IP66, il est protégé contre tout changement climatique, sans affecter sa fonction d'éclairage.

Le luminaire d'éclairage public à LED HALLEY vous permet de maintenir un bon éclairage avec une faible consommation d'énergie. Le coût d'exploitation est plus faible car il n'y a pas de démarreur ou d'électronique à remplacer.

Construit pour une longue durée de vie de plus de 50 000 heures, le lampadaire LED HALLEY 150W bénéficie d'une garantie de 5 ans sur son alimentation de haute qualité, sa durabilité et sa conception.

Il est doté d'un connecteur pivotant rond de 60 mm de diamètre et d'une fixation à 2 boulons sur la colonne.

Utilisations du Réverbère LED - 150W - HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W

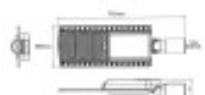
- Éclairage public
- Jardins et chemins
- Parcs et places
- Centres sportifs

Fiche Technique

• Parkings

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:



Light Distribution Curve



TYPE II