

Lampadaire LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : ICSP100W
Puissance nominale : 100w
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 3000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 14000Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD3030
Angle de Rayonnement (°): 150° x 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 165Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 152 Lm/W
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: IP66
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
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: EDISON
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C
Garantie Ans: 5



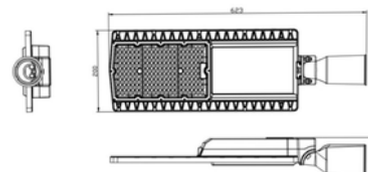
Lampadaire LED - 100W 160lm/W

Pour obtenir un meilleur éclairage public, le nouveau Réverbère LED est idéal, qui se démarque des autres grâce à sa puissance de 100W, le SMD3030 réalisant un luminaire de qualité. Il est fait d'aluminium et de PMMA de haute qualité et de transparence, il est donc assuré d'une protection haute résistance.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
ICSP100W	100W	3000K 4000K	160Lm/W	623mmx200mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

