

Lampadaire LED

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : ICSP40W
 Puissance nominale : 40w
 CRI-Rendu des Couleurs: 70
 Matériaux de construction: Aluminium
 Luminosité-Lm: 5600Lm
 Nombre et Type de LEDs: SMD3030
 Angle de Rayonnement (°): 150° x 90°
 Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
 Efficacité Lumineuse (Lm/W): 3000/4000K: 140 Lm/W - 2000K: 130Lm/W
 Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
 Indice Protection: IP66
 Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
 Dimensions (mm): 405mmx117mm HoleØ63mm
 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
 Autres Informations: 6K Surge Protection.
 Impacte protection (IK): IK10
 Driver inclus: GXTRONIC Driver 5 Years
 Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
 Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C
 Garantie Ans: 5



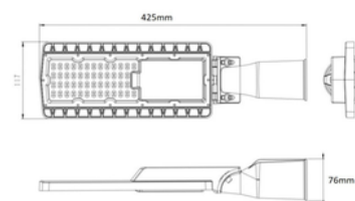
Lampadaire LED - 40W 160lm/W

Pour obtenir un meilleur éclairage public, le nouveau Réverbère LED HALLEY est idéal, qui se démarque des autres grâce à sa puissance de 40W, 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) |
|-----------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| ICSP40W | 40W | 2000K 3000K 4000K | 160Lm/W | 405mmx117mm |

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

