

PROJECTEUR PIQUET MASSIF LED - GAMME EXTERIEURE 10W - 800 LM - 3000K

REF: 7028



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50/60Hz
Classe 1
Puissance à l'allumage : > 95%
Facteur de puissance = 0,53
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle d'éclairage : 110°
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK09
Poids Net : 0.944Kg

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.

Ref. 7028

Type : Projecteur Piquet Massif LED COB

Finition extérieure : Gris anthracite

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : $\approx 90W$

Température couleur : 3000K

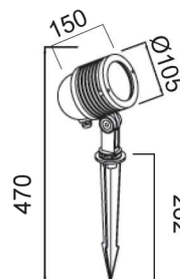
Dimmable : Non

Dimensions (\varnothing x l x H) : 105 x 150 x 470 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173777464

Dimensions



Longueur de câble : 30 cm 3G1.0mm

Matériaux utilisés

- Aluminium
- Verre trempé clair et polycarbonate
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en PC