

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 : 90°

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 : 0.936Kg

Ref. 7028

Type : Projecteur Piquet Massif LED COB

Finition extérieure : Gris anthracite

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

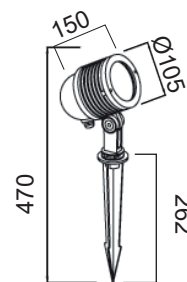
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø 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

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 ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° 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 MIIDEX.*