

PIVOINE

PROJECTEUR PIQUET LED NOIR - GAMME EXTERIEURE 6W - 460 LM - 4000K



Piquet de fixation inclus

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 76,66 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,5

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 45°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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 : 0.334Kg

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.

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*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 LIGHTING.*

Ref. 70282

Type : Projecteur Piquet LED

Finition extérieure : Gris anthracite

Lumens : 460 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : $\approx 54W$

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø63 x 116 mm

Câble : HO5RN-F 3G 1.0mm² x 90cm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420602

Dimensions

