

ETNA

SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 12W - 800 LM - 4000K



Paramètres Optiques

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

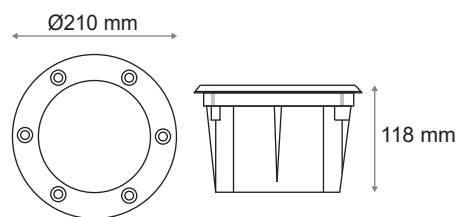
Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-230V AC
Fréquence : 50/60Hz
Classe 1
Puissance à l'allumage : > 95%
Facteur de puissance : > 0,84
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle d'éclairage : 45°
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP67
Indice de protection IK : IK09
Poids Net : 2,239 Kg

Ref. 677936

Type : Spot LED Encastrable Sol*
Finition : Inox 316L
Lumens : 800 Lm
Puissance absorbée : 12W
Puissance restituée : ≈110W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimensions (Ø x H) : Ø210 x 118 mm
Dimensions encastrement : Ø193 mm
Câble: 450 mm en 3G0.75mm² HOSRN-F
Emballage : Boite
EAN : 3701124422125
*Produit carrossable

Dimensions



Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316L
- Diffuseur en verre trémpé 10 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

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.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

*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.*