

ETNA

SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 12 W - 800 lm - 3000 K



Ref. 677935

Type : Spot LED Encastrable Sol*

Finition : Inox 316 L

Flux sortant : 800 lm

Puissance absorbée : 12 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000 K

Dimensions (Ø x H) : Ø212 x 120 mm

Dimensions encastrement : Ø193 mm

Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124422118

*Produit carrossable

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈66,66 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

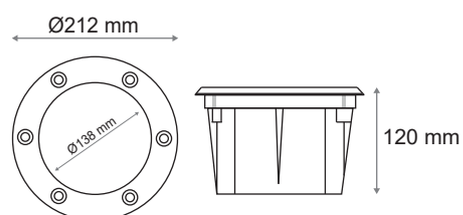
Facteur de puissance : > 0,57

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : 2,231 Kg

Dimensions



Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- 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.

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.