

## SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 5W - 360 LM - 3000°K

REF : 677921



Ref. 677921

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox

**Lumens : 360 Lm**

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø108 mm x 88 mm

Dimensions encastrement : Ø102 mm

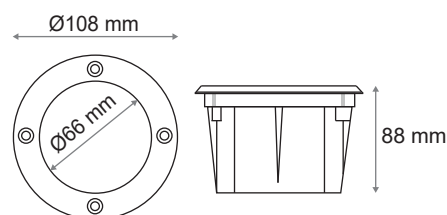
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124421975

\*Produit carrossable

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈72 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : 

Tension entrée : AC 220-230V

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 38°

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 : 0,544 Kg

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 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.

### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 304
- Diffuseur en verre trempé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique