

SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - IP67 3W - 180 LM - 4000K

REF : 67792



Ref. 67792

Type : Spot LED COB Encastrable Sol*

Lumens : 180 Lm

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø62 x 97 mm

Encastrement : Ø60 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407115

*Produit carrossable

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 60 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 25°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₅₀

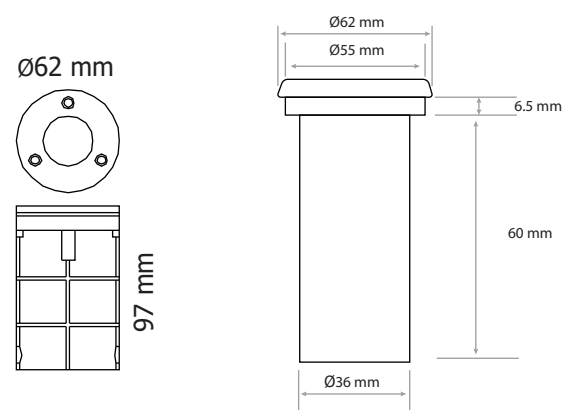
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,213 Kg

Dimensions avec et sans plot de scellement



Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 304
- Diffuseur en verre trempé
- Joint en caoutchouc de silicium
- 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.

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.