

## SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 5W - 480 LM - 4000K

REF : 706210



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈96 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1  
Facteur de puissance = 0,5  
Puissance à l'allumage : > 95%  
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 : 0,569Kg

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.

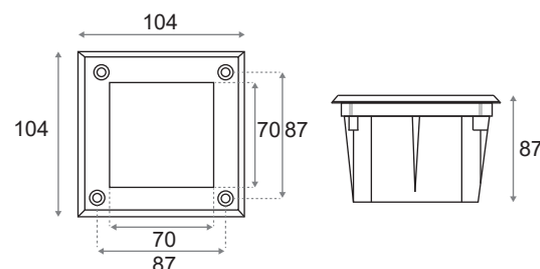
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

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.

### Ref. 706210

Type : Spot LED COB Encastrable Sol\*  
Finition : Inox 316 L  
**Lumens : 480 Lm**  
Puissance absorbée : 5W  
Puissance restituée : ≈45W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 4000K  
Dimensions (L x l x H) : 104 x 104 x 87 mm  
Encastrement : 104 x 104 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124422149  
\*Produit carrossable  
Longueur Câble : 500mm 3G 0,75mm<sup>2</sup>

### Dimensions



### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trempé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique