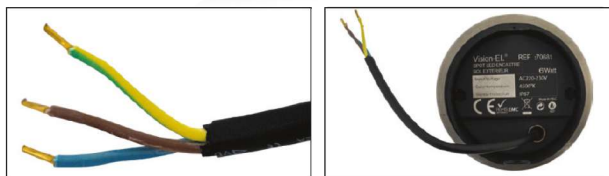


## SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 6W - 480 LM - 4000K

REF : 70681



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-230V 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 : 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 : 0,889 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 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 PROMOLED.*

### Ref. 70681

Type : Spot LED COB Encastrable Sol\*

Finition : Inox 304

**Lumens : 480 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 89 mm

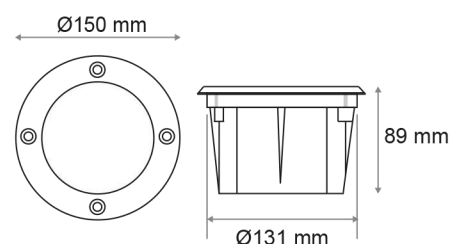
Diamètre encastrement : Ø131 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411020

\*Produit carrossable

### Dimensions



Longueur câble : 20 cm 3G 0.75 mm<sup>2</sup>

### Matériaux utilisés

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