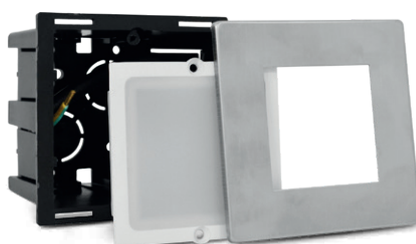


SPOT LED ENCASTRABLE BALISE CARRÉ 1,5W - 85 LM - 4000°K

REF : 70740



Paramètres Optiques

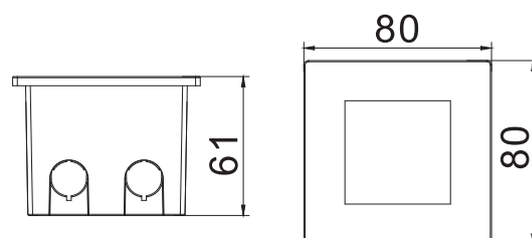
Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈56,6 Lm/w

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 : 110°
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK09
Poids Net : 0,140 Kg

Ref. 70740

Type : Spot LED Encastrable Sol*
Finition : Aluminium brossé
Lumens : 85 Lm
Puissance absorbée : 1,5W
Puissance restituée : ≈13W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000°K
EN 62 471 : Groupe 0
Dimensions (L x l x H) : 80 x 80 x 61 mm
Dimensions encastrement : 70 x 70 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124420688



Matériaux utilisés

- 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.

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.*