

SPOT LED BALISE - ROND 1 DIFFUSEUR

1W - 8 LM - 4000°K

REF : 70783



Ref. 70783

Type : Spot LED Balise Saillie

Finition : Aluminium

Lumens : 8 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø70 x 13 mm

Câble : 2G 0,75mm² x 350 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420732

* produit carrossable

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈8 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12V DC/AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 3

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 70°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

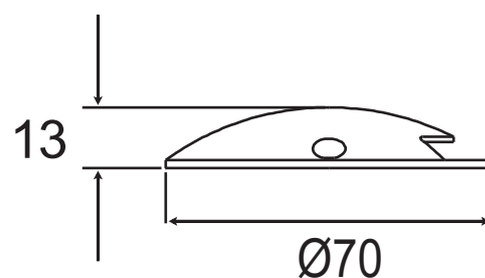
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,079 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 MIIDEX.*