

SPOT LED BALISE - ROND 2 DIFFUSEURS 1W - 16 LM - 4000K

REF : 70782



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈16 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 : 2 x 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 : IK06
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.

Ref. 70782

Type : Spot LED Balise Saillie

Finition : Aluminium

Lumens : 16 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø70 x 14 mm

Câble : 2G 0,75mm² x 350 mm

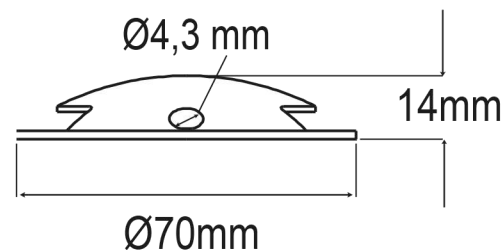
Entraxe : 61mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420725

* produit carrossable

Dimensions



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.