

ETNA RGB SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 9W - 600Lm - RGB+W



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈66,66 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 12-24V DC
12V AC 50Hz

Classe 3

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 15°

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP68

Poids Net : 0,932 Kg

Option : réf. 6108 Télécommande RF 8 zones RGB+W

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.

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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. 677939

Type : Spot LED Encastrable Sol*

Finition : Inox 304

Lumens : 600 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

Dimmable : Oui avec télécommande

Température couleur : 2700K à 6500K + RGB

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 104 mm

Dimensions encastrement : Ø138 mm

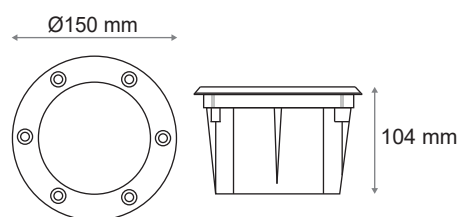
Longueur du câble: 200 mm en 2G1.0mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124426062

*Produit carrossable

Dimensions



Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 304L
- Diffuseur en verre trémpé 10 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Boîtier en matière plastique