

ZEPH SLIM



ZEPH 3 SLIM - 24 carré inox non percée RGBW 6500K 6x2W 30°

JARDINS, TERRASSES & CHEMINEMENTS

RÉFÉRENCE : **56386**

DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Forme : carré

Collerette percée/non percée : non percée

Coloris : inox

Finition de la surface : brossé

Matériau : corps en aluminium/collerette et visserie inox 316L

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : traitement de la collerette par passivation, corps traité anticorrosion

Note efficacité énergétique (ELR) : E

Température de fonctionnement max. : +40°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 173.00 mm

Hauteur du produit : 3.80 cm

Longueur du produit : 17.30 cm

Diamètre d'encastrement du produit : 155.00 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 38.00 mm

Poids du produit : 1300.00 gr

INSTALLATION

Résistance environnement : garantie corrosion 15 ans

Submersible : non

Walkover : oui

Driveover : non

Précâblage : câblé de 0.5m avec connectiques rapides IP68
Plug & Play mâle et femelleType de câblage : Ho5RN-F 5x0.5mm²

Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Installation uniquement en encastré dans terrasse ventilée.

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 2 Jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24VDC

Classe de protection : III

Dimmable : oui

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Couleur de la lumière : RGBW

Température(s) de couleur : 6500K

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 12 W

Nombre de LED : 6 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 30°

Type optique/diffuseur/verre : verre transparent/nid d'abeille basse luminance

Réglabilité : fixe

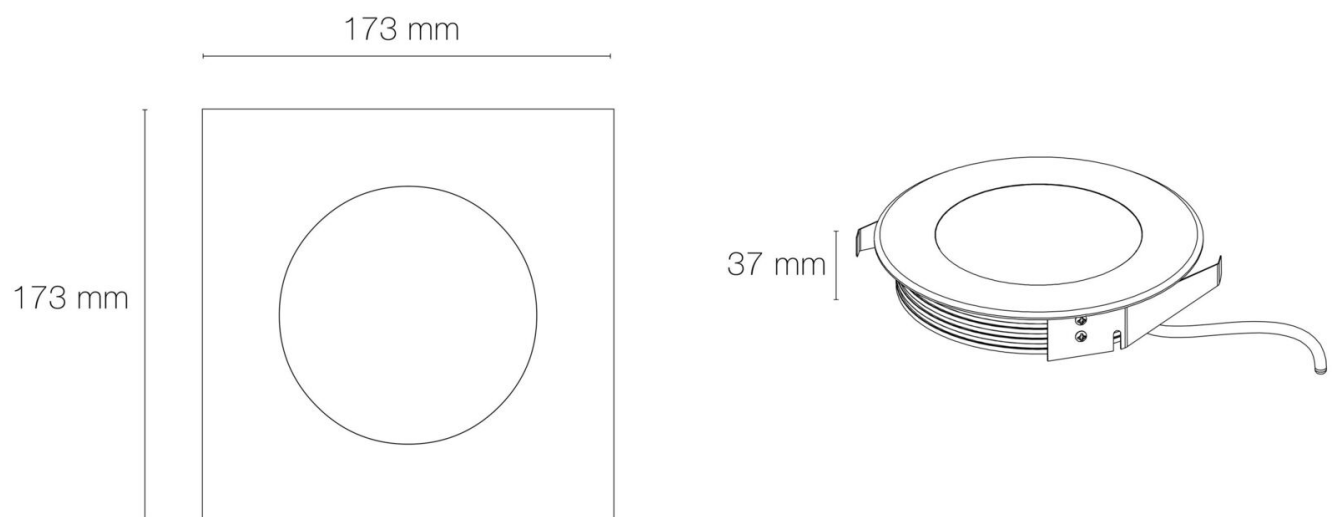
Indice de protection : IP67

Indice de protection contre les chocs : IK08

Durée de vie en heures : 30000

Durée de vie nominale : durée de vie nominale L70 / B10 à 25 °C

SCHÉMAS TECHNIQUES



IMAGES

