ZEPH SLIM



ZEPH 1 SLIM - 230 déflecteur simple inox percée 3000K 2W JARDINS, TERRASSES & CHEMINEMENTS

RÉFÉRENCE: 56082DSIN

DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage: balisage

Forme: déflecteur simple

Collerette percée/non percée: 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): D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 230VAC

Classe de protection : I

Dimmable: non

Fréquence entrée HZ: 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 3000K

Indice de rendu des couleurs : >80

SDCM McAdam: SDCM5

Puissance: 2 W

Nombre de LED : 1 LED

Répartition lumineuse : asymétrique

Type optique/diffuseur/verre: verre transparent/nid

d'abeille basse luminance

Réglabilité : fixe

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

Température de fonctionnement max.: +40°C

Température de fonctionnement min.: -20°C

Informations complémentaires : Alimentation déportée

ncluse.

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre externe du produit : 70.00 mm

Hauteur du produit : 4.90 cm

Diamètre d'encastrement du produit : 55.00 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 49.00 mm

Poids du produit : 570.00 gr

INSTALLATION

Indice de protection : IP67

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 femelle

Type de câblage : H05RN-F 3x1mm²

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



SCHÉMAS TECHNIQUES





