

DEEP LIGHT

DEEP LIGHT 250 fixe - 230 carré inox brossé 2000K 2205lm 25x1W 30° JARDINS, TERRASSES & CHEMINEMENTS

RÉFÉRENCE: 52130

DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage: éclairage

Forme: carré

Coloris : inox brossé

Finition de la surface : brossé

Matériau: corps en aluminium/collerette en inox 316L

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : corps traité anticorrosion

Note efficacité énergétique (ELR) : F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 230VAC

Classe de protection : I

Dimmable : non

Fréquence entrée HZ: 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 2000K

Indice de rendu des couleurs : >80

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance: 25 W

Flux lumineux : 2205 lm Efficacité lumineuse : 88

Nombre de LED : 25 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 contre les chocs : IK10

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

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 250.00 mm

Hauteur du produit : 19.00 cm Longueur du produit : 25.00 cm

Diamètre d'encastrement du produit : 219.00 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 190.00 mm

Poids du produit : 3900.00 gr

INSTALLATION

Indice de protection : IP67

Résistance environnement : garantie corrosion 15 ans

Submersible : non

Walkover: oui

Driveover: 1500Kg avec pot d'encastrement

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 : Diamètre d'encastrement indiqué

pour installation sans pot d'encastrement.

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing: PREMIUM

Durée de garantie : 60 Délai de livraison : 2 Jours



SCHÉMAS TECHNIQUES





