

PALLAS 1000

PALLAS 1000 - 230 aluminium 4000K 4213lm 12x4W 30°

FAÇADES & MURS

RÉFÉRENCE : 39441



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Coloris : aluminium

Finition de la surface : mat

Matériau : corps en aluminium/patère en inox

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : corps traité anticorrosion

Produit à détection : non

Note efficacité énergétique : 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 : 4000K

Indice de rendu des couleurs : 84

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 48 W

Flux lumineux : 4213 lm

Efficacité lumineuse : 84

Nombre de LED : 12 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 30°

Type optique/diffuseur/verre : verre transparent

Réglabilité : orientable

Indice de protection contre les chocs : IK05

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 : 80.00 mm

Hauteur du produit : 9.72 cm

Longueur du produit : 100.00 cm

Poids du produit : 3000.00 gr

INSTALLATION

Indice de protection : IP66

Submersible : non

Précâblage : câblé de 0,5m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle

Type de câblage : H07RN-F 3x1mm²

Mode de pose/installation : sur patère

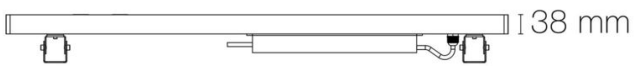
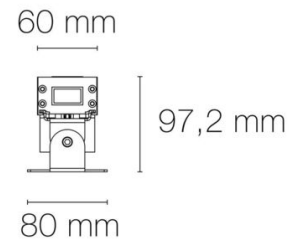
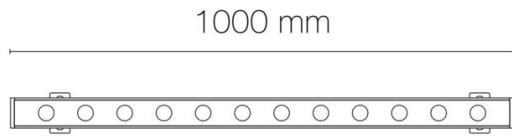
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 3 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES



ACCESSOIRES

- [Module coupe flux 25cm PALLAS 500/PALLAS 1000 \(Référence:3950\)](#)