

SHARK STEP

SHARK STEP alu SM, éclairage bas 4000K 580lm/m 4,8W/m 24VDC

ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION | RESTAURANTS, CAFÉS, BARS

RÉFÉRENCE : **118941SM**



Sur mesure au cm



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur/extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Produit sur-mesure : Oui

Eclairage/balisage : balisage

Coloris : aluminium

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium/caoutchouc

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

Note efficacité énergétique (ELR) : E

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

Température de fonctionnement max. : +60°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 80.65 mm

Hauteur du produit : 4.10 cm

Longueur maximum : 301.00 cm

Poids du produit : 4.19 gr

INSTALLATION

Résistance environnement : UV/solvants/abrasion/garantie corrosion 15 ans

Compatible volume sdb : 1

Walkover : oui

Driveover : non

Type de câblage : 20AWG 2x0,5mm²

Mode de pose/installation : nez de marche

Type de fixation : se visse sur le support

Précaution(s) d'installation : Installation avec bandes antidérapantes (incluses). La réglette se visse directement sur le support.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24VDC

Classe de protection : III

Dimmable : oui

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

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 4000K

Indice de rendu des couleurs : 90

SDCM McAdam : SDCM3

Puissance : 4,8 W/m

Type éclairage : bas

Flux lumineux : 580 lm/m

Efficacité lumineuse : 121

Nombre de LED : 128 LED/m

Nom bandeau LED de la réglette : VOLTA PRO 4,8W/m

Répartition lumineuse : symétrique

Type optique/diffuseur/verre : résine transparente

Indice de protection : IP68

Indice de protection contre les chocs : IK10

Durée de vie en heures : 30000

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 10 Jours

Modèle déposé : oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

