

DENALI PRISMA SWITCH

Suspension DENALI PRISMA 1 SWITCH blanc mat 32W IP20 3000K/4000K/6500K
ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION |

RÉFÉRENCE : **580006**



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Norme RE : non

Produit Lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisateur : éclairage

Optique dichroïque : non

Forme : rectangle

Coloris : blanc mat

Numéro RAL : RAL9016

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Note efficacité énergétique (ELR) : C

UGR : 19

Réglabilité : fixe

Nombre de pôles : 2

Durée de vie en heures : 50000

Durée de vie nominale : durée de vie nominale L80 / B10 à 25 °C

Température de fonctionnement max. : +40°C

Température de fonctionnement min. : -25°C

Informations complémentaires : Kit de suspension et de montage en saillie inclus.

DIMENSIONS ET POIDS

Dimension(s) du câble : 1500

Largeur du produit : 50.00 mm

Hauteur du produit : 7.30 cm

Longueur du produit : 115.00 cm

Poids du produit : 1650.00 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Alimentation : 230VAC

Classe de protection : I

Dimmable : oui

Type de variation : variation DALI PUSH DIM

Fréquence entrée HZ : 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 3000K/4000K/6500K

Indice de rendu des couleurs : >80

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 32 W

Flux lumineux : 3359/3607/3478 lm

Efficacité lumineuse : 113

Nombre de LED : 384 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 80°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur microprismatique

INSTALLATION

Indice de protection : IP20

Compatible volume sdb : non

Compatible isolant(s) : non

Précâblage : alimentation 6-38VDC interne

Type de câblage : H05V-K

Mode de pose/installation : saillie/suspension

Type de fixation : support de montage en saillie/kit de suspension

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 3 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES

