

OBRA +

Suspension OBRA + 80cm 2900K 38W 2583lm rond laiton 4 têtes
 ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION | RESTAURANTS, CAFÉS, BARS

RÉFÉRENCE : 34914



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Norme RE : non

Produit Lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Optique dichroïque : non

Forme : rond

Nombre de tête(s) : 4 têtes

Coloris : laiton

Finition de la surface : mat/brossé

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Note efficacité énergétique (ELR) : F

Nombre de pôles : 3

Durée de vie en heures : 50000

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 : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre externe du produit : 800.00 mm

Dimension(s) du câble : 1500

Largeur du produit : 15.00 mm

Hauteur du produit : 3.50 cm

Poids du produit : 2300.00 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Alimentation : 230VAC

Classe de protection : I

Dimmable : non

Fréquence entrée HZ : 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 2900K

Indice de rendu des couleurs : 80

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 38 W

Flux lumineux : 2583 lm

Efficacité lumineuse : 68

Nombre de LED : 404 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 180°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Réglabilité : orientable

INSTALLATION

Indice de protection : IP20

Compatible volume sdb : non

Compatible isolant(s) : non

Précâblage : câblé de 1,5m

Type de câblage : H05SS-F 3x0.75mm²

Mode de pose/installation : suspension

Type de fixation : se visse sur le support

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée.

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 3 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES

