

ROUND XL LED IP20

ROUND XL LED IP20 alu SM opale 2400K 1131lm/m 14,4W/m 14,4W/m 24VDC

CHAMBRES & CIRCULATIONS | CUISINES | ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION | RESTAURANTS, CAFÉS, BARS | SÉJOURS & LIEUX DE VIE

RÉFÉRENCE : **888472SM**



Sur mesure au cm



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Application : éclairage décoratif intérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Produit sur-mesure : Oui

Eclairage/balisage : éclairage

Coloris : aluminium

Finition de la surface : brillant

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : anodisé

Note efficacité énergétique (ELR) : C

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

Température de fonctionnement max. : +40°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur maximum : 300.00 cm

Poids du produit : 7.21 gr

INSTALLATION

Compatible volume sdb : non

Compatible isolant(s) : non

Type de câblage : H03VV-F 2x0,5mm²

Mode de pose/installation : suspension

Type de fixation : kit de suspensions

Précaution(s) d'installation : Installation via kit de suspensions (inclus).

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 : 2400K

Indice de rendu des couleurs : 90

SDCM McAdam : SDCM3

Puissance : 14,4 W/m

Flux lumineux : 1131 lm/m

Efficacité lumineuse : 79

Nombre de LED : 160 LED/m

Nom bandeau LED de la réglette : VOLTA PRO 14,4W/m

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 180°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Indice de protection : IP20

Durée de vie en heures : 50000

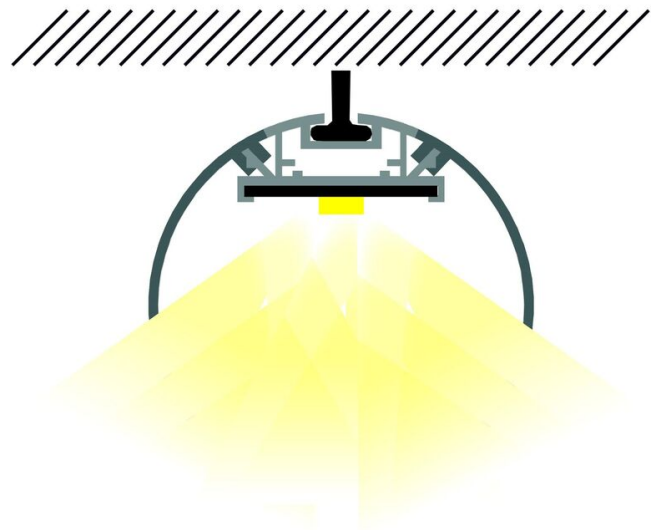
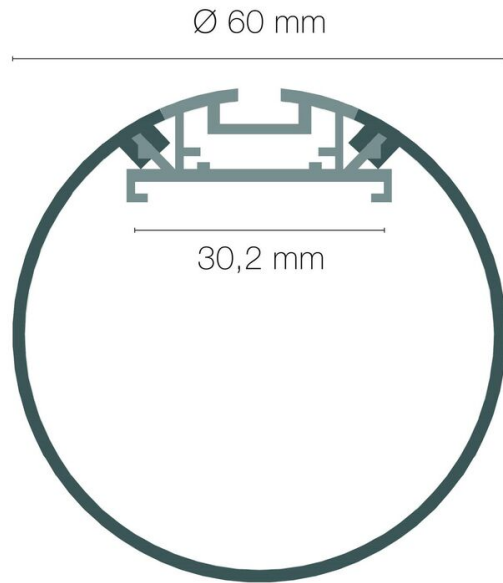
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 7 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES



IMAGES



ACCESSOIRES

- [Kit de suspensions ROUND XL \(x2\)](#) (Référence : 89517)