

# LAZER L-R LED IP20

LAZER L-R LED IP20 blanc SM microprism. RGB 14,5W/m 24VDC

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

RÉFÉRENCE : **899579BSM**



Sur mesure au cm



## DESCRIPTION

### GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Produit sur-mesure : Oui

Eclairage/balisage : éclairage

Coloris : blanc

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : anodisé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24VDC

Classe de protection : III

Dimmable : oui

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

Couleur de la lumière : RGB

Puissance : 14,5 W/m

Flux lumineux : 88/222/59 lm/m

Efficacité lumineuse : 25

Nombre de LED : 60 LED/m

Nom bandeau LED de la réglette : VOLTA CHROMA RGB

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 60°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur microprismatique

Indice de protection : IP20

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. : -20°C

### DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 65,00 mm

Hauteur du produit : 3,50 cm

Largeur d'encastrement : 50,00 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 35,00 mm

Longueur maximum : 302,00 cm

Poids du produit : 9,36 gr

### INSTALLATION

Compatible volume sdb : non

Compatible isolant(s) : non

Walkover : non

Driveover : non

Type de câblage : H03VV-F 5x0,25mm<sup>2</sup>

Mode de pose/installation : encastré

Type de fixation : ressorts de fixation

Précaution(s) d'installation : Installation via ressorts de fixation (inclus).

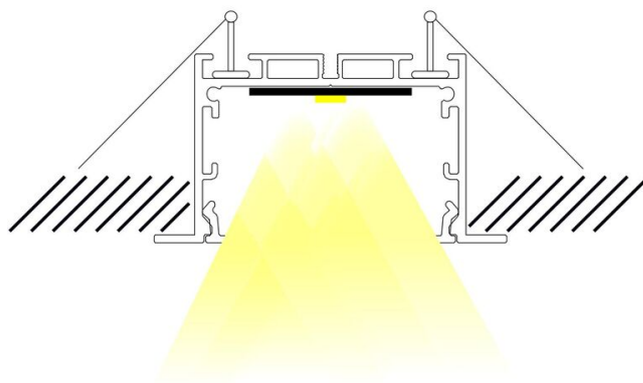
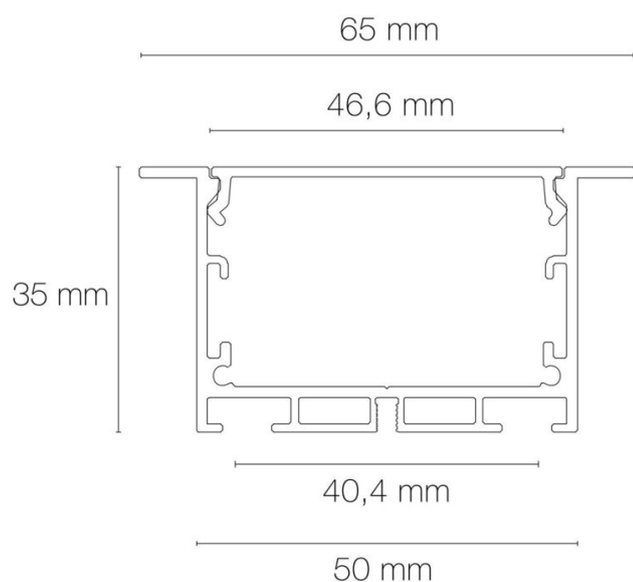
### AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 7 Jours

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## IMAGES



## ACCESSOIRES

- [Ressort de fixation LAZER R \(x2\)](#) (Référence : 89659)
- [Liaison mécanique droit LAZER/LAZER R](#) (Référence : 89342)
- [Liaison mécanique 90° H LAZER/LAZER R](#) (Référence : 89344)
- [Liaison mécanique 90° V LAZER/LAZER R](#) (Référence : 89343)