

MATYK LINEAR

Réglette Led MATYK LINEAR noir mat ori. 3000K 400lm 9W 120° IP20 48VDC

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

RÉFÉRENCE : 298020



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Coloris : noir mat

Finition de la surface : mat

Matériau : corps en aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Note efficacité énergétique (ELR) : F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 48VDC

Classe de protection : III

Dimmable : non

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 3000K

Indice de rendu des couleurs : >90

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 9 W

Flux lumineux : 400 lm

Efficacité lumineuse : 45

Nombre de LED : 24 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 120°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Réglabilité : rotatif et orientable

Indice de protection contre les chocs : IK05

Durée de vie en heures : 30000

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

Température de fonctionnement max. : +45°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 26.00 mm

Hauteur du produit : 5.90 cm

Longueur du produit : 23.00 cm

Longueur maximum : 23.00 cm

Poids du produit : 312.00 gr

INSTALLATION

Indice de protection : IP20

Compatible volume sdb : non

Précâblage : adaptateur pour mini rail magnétique 48VDC

Mode de pose/installation : en saillie sur mini rail magnétique 48VDC

Type de fixation : se clipse sur le support

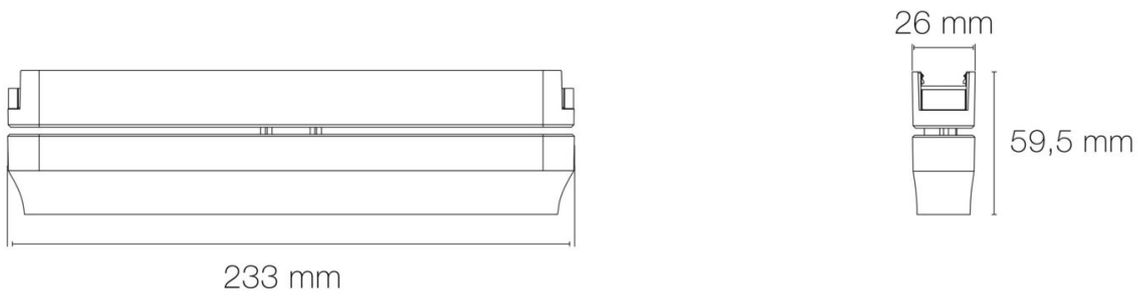
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 1 Jour

SCHÉMAS TECHNIQUES



ACCESSOIRES

- [Mini rail magnétique 2m noir mat pour gamme MATYK \(Référence : 2982\)](#)
- [Mini rail magnétique 3m noir mat pour gamme MATYK \(Référence : 2983\)](#)
- [Alimentation MATYK TRONIC noir mat 100W IP20 48VDC \(Référence : 2995\)](#)