

Magnetic Rails 3



Caractéristiques physiques		
Type de luminaire	□ Applique □ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre : Rail LED	
Type de montage	■ Apparent □ Encastré □ Suspendu □ Sur rails □ Autre :	
Couleur(s)	■ Noir □ Beige ■ Blanc ■ Autre : Argent	
Types de source lumière	□ LED • Autre :	
Certificat(s) de conformité	CE &	
Dimensions (L x l x H)	10.5 x 17 mm Bandes LED de 1M/2M/3M (MAX 6M)	0.67"(17.0mm) 0.41"(10.5mm) 0.48"(12.2mm)
Dimension d'encastrement (découpe)	/	
Degré de rotation (°)	1	
Poids du luminaire (kg)	1	
Matériau de construction	□ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal ■ Autre : PC	
Indice de protection (IP)	1	PC diffused/opal matte / black
Classe de protection	/	
Solidité, résistance au choc (IK)	1	
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide ■ Autre: diffus/ opal matte /noir	
Température de fonctionnement	1	

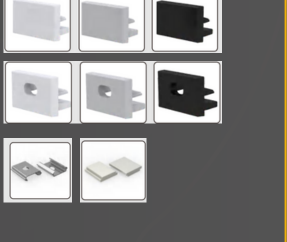


Caractéristiques de lumière Structure Image Lumens du luminaire Indice de rendu des couleurs (CRI) Température de couleur □ 0-10V □ DALI □ Secours □ Triac Non □ Bluetooth $\, \square \, Wifi$ □ Zigbee □ Autre : Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) Angle d'ouverture d'éclairage (°) **MACADAM** □ COB □SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR)



Caractéristiques électriques Alimentation (V) / Puissance de consommation (W) / Tension de sortie du convertisseur / Spécification du convertisseur / Classe d'énergie / Accessoires Liste d'accessoires Dimensions Photo(s)

End cap × 2 End cap with hole ×2 Mounting clip Magnet







Une question?

Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sàrl Route Z.I Vulpillière 61A 1070 Puidoux +41 21 946 25 50

> info@sos-light.ch www.sos-light.ch



Étude, suivi et fourniture de vos solutions d'éclairage standard et de secours