



Download

Montaggi
- STRIPLED rev1.pdf



Strip - LED 24V - CRI>90

Strip de LED à monter avec adhésif 3M sur des surfaces lisses, propres et sèches. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Le produit est fourni en bobine de 5 mètres sur des supports spéciaux. Les strips peuvent être découpées à intervalles prédéterminés; pour les coupes intermédiaires, utiliser les bouchons fournis et veiller à bien fermer les extrémités. Fosnova décline toute responsabilité pour les coupes faites après la livraison du matériel.

Strip LED : strip de LED à tension constante 24V. L'idéal pour l'application sur les profilés en aluminium extrudé et pour un éclairage décoratif : éclairage en corniche, accentuation des façades, etc.

Sur demande : rouleau de 48 mètres

Caractéristiques et avantages :
 • Le tout petit écart entre les points lumineux autorise une faible distance du diffuseur et procure une grande homogénéité de l'éclairage
 • Excellent rendu des couleurs : CRI>90
 • Plage du flux lumineux de 600, 1 200, 1 800 et 2 500 lm/m
 • Température de couleur de 3 000, 4 000 et 6 500 K
 • Grande liberté de création puisque le strip peut être découpé tous les 5 cm
 • Ruban adhésif 3M au dos pour un montage facile sur différents types de surfaces
 • Connecteurs carte-à-carte et fil-à-carte pour un branchement sans outil
 • Tolérance chromatique étroite (MacAdam 3)
 • Durée de vie de 50 000 heures
 • Solution système en lien avec drivers de led à tension constante (tension de sortie fixe, gradable)
 • Connecteur non inclus

Maintien du flux lumineux :

70% - L70F50 (tp= 65 °C) - 50.000h

80% - L80F50 (tp= 75 °C) - 30.000h

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22485413-00	CLD S+L	0,09	LED 6W/m-600lm-3000K-CRI>90	29 W	
22485414-00	CLD S+L	0,10	LED 6W/m-600lm-4000K-CRI>90	29 W	
22485416-00	CLD S+L	0,05	LED 6W/m-600lm-6500K-CRI>90	29 W	
22485513-00	CLD S+L	0,10	LED 11W/m-1200lm-3000K-CRI>90	53 W	
22485514-00	CLD S+L	0,09	LED 11W/m-1200lm-4000K-CRI>90	53 W	
22485516-00	CLD S+L	0,12	LED 11W/m-1200lm-6500K-CRI>90	53 W	
22485613-00	CLD S+L	0,10	LED 18W/m-1800lm-3000K-CRI>90	86 W	
22485614-00	CLD S+L	0,10	LED 16W/m-1800lm-4000K-CRI>90	77 W	
22485616-00	CLD S+L	0,05	LED 16W/m-1800lm-6500K-CRI>90	77 W	
22485713-00	CLD S+L	0,09	LED 23W/m-2500lm-3000K-CRI>90	125 W	
22485714-00	CLD S+L	0,10	LED 23W/m-2500lm-4000K-CRI>90	110 W	
22485716-00	CLD S+L	0,10	LED 23W/m-2500lm-6500K-CRI>90	110 W	

Accessori



- IP20 Driver - V in 100-277V
0/50/60Hz - V out 24V DC



- IP20 Driver DIMM DALI - V in
220-240V 0/50/60Hz - V out 24V
DC



- IP20 Driver - V in 120-277V
0/50/60Hz - V out 24V DC



- IP20 Driver DIMM DALI - V in
220-240V 0/50/60Hz - V out 24V
DC



- Corners connector



- Plug connector wire



- Continuous line connector

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated