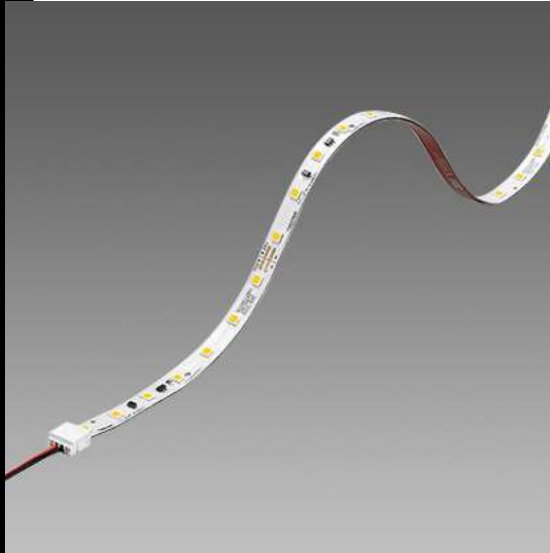




Download

Montaggi
- STRIPLED rev1.pdf



Strip - LED 24V - CRI>80

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 4.8 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: 24 V à tension constante. Idéal pour diverses applications d'éclairage décoratif : éclairage d'accentuation des façades, éclairage indirect des plafonds, pose dans l'éclairage en corniche et pour les profilés en aluminium. Caractéristiques et avantages:

- Plage du flux lumineux de 600, 1200, 1800 lm/m
- Température de couleur 3000, 4000 e 6500 K
- Grande liberté de design grâce aux options de coupe de 10 cm
- L'écart de 1,4 cm entre les points lumineux procure une grande homogénéité de l'éclairage
- 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
- 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 :

- 80% - L80F50 (tp= 65 °C) - 50.000h
- 90% - L90F50 (tp= 65 °C) - 50.000h
- 70% - L70F50 (tp= 75 °C) - 50.000h
- 80% - L80F50 (tp= 75 °C) - 50.000h
- 90% - L90F50 (tp= 75 °C) - 50.000h

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22485813-00	CLD S+L	0,10	LED 4W/m-600l/m-3000K-CRI>80	19 W
22485814-00	CLD S+L	0,12	LED 4W/m-600l/m-4000K-CRI>80	19 W
22485816-00	CLD S+L	0,05	LED 4W/m-600l/m-6500K-CRI>80	19 W
22485913-00	CLD S+L	0,12	LED 10W/m-1200l/m-3000K-CRI>80	48 W
22485914-00	CLD S+L	0,10	LED 7W/m-1200l/m-4000K-CRI>80	34 W
22485916-00	CLD S+L	0,05	LED 7W/m-1200l/m-6500K-CRI>80	34 W
22486013-00	CLD S+L	0,10	LED 12W/m-1800l/m-3000K-CRI>80	58 W
22486014-00	CLD S+L	0,10	LED 11W/m-1800l/m-4000K-CRI>80	53 W
22486016-00	CLD S+L	0,11	LED 11W/m-1800l/m-6500K-CRI>80	53 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