



Strip - LED - IP20

À monter avec adhésif 3M sur des surfaces lisses, propres et sèches. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs, d'abîmer les composants et de couper. Attention : utiliser un cutter et non pas des ciseaux pour les découpes. Pour garantir le bon fonctionnement et l'indice IP, rétablir l'alimentation d'origine des rangées (le cas échéant, utiliser des connecteurs). Remarque valable pour toutes les rangées de LED. La version 24V permet de réduire la section du câble électrique et d'augmenter ainsi les distances. Sur demande : version dimmable et DMX
Lifetime: 25.000h

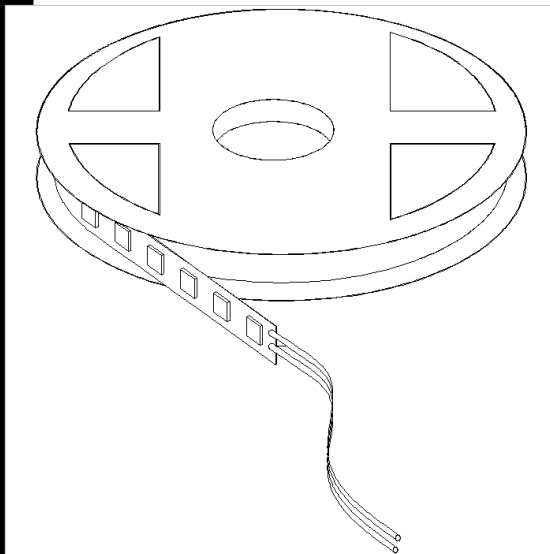
Download

DXF 2D

- strip.dxf

Montaggi

- STRIP_LED_IP20 rev0.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22485104-00	CLD S+L	0,11	LED strip 60LED/m-24V-480lm/m-2700K-120°-	25 W
22485111-00	CLD S+L	0,10	LED strip 60LED/m-24V-500lm/m-3000K-120°-	25 W
22485112-00	CLD S+L	0,11	LED strip 60LED/m-24V-520lm/m-4000K-120°-	25 W
22485106-00	CLD S+L	0,10	LED strip 60LED/m-24V-520lm/m-6500K-120°-	60 W
22485105-00	CLD S+L	0,10	LED strip 120LED/m-24V-1080lm/m-2700K-120°-	25 W
22485113-00	CLD S+L	0,12	LED strip 120LED/m-24V-1120lm/m-3000K-120°-	60 W
22485115-00	CLD S+L	0,18	LED strip 120LED/m-24V-1200lm/m-4000K-120°-	60 W
22485110-00	CLD S+L	0,10	LED strip 120LED/m-24V-1200lm/m-6500K-120°-	60 W

Accessori



- Driver for strips LED 24V

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