

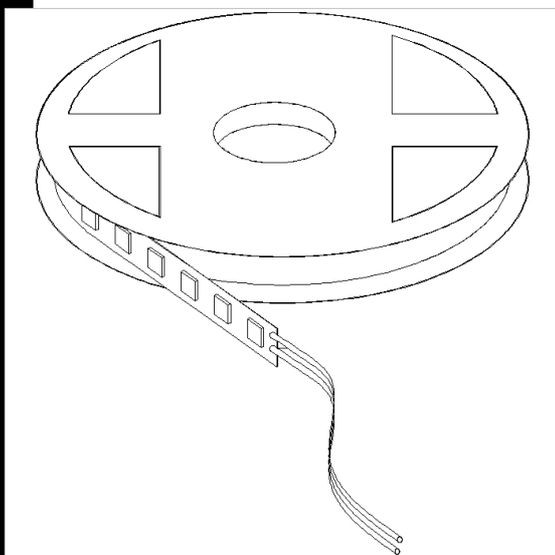


## Strip - LED - IP20

Strisce a LED applicabili su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M. Evitare l'installazione su superfici spigolose e il danneggiamento delle componenti. Le strisce possono essere tagliate seguendo le linee di taglio. \*Attenzione: nel caso di taglio non utilizzare forbici ma un cutter. Per garantire il corretto funzionamento e il grado IP, ripristinare il cablaggio delle strip come in origine (nel caso utilizzare connettori) Nota valida per tutte le strisce LED. La versione 24V permette di diminuire la sezione del cavo elettrico ottenendo distanze maggiori. A richiesta: versione dimmerabile e DMX. Lifetime: 25.000h

### Download

- DXF 2D  
- strip.dxf
- Montaggi  
- STRIP\_LED\_IP20 rev0.pdf



Codice	Cablaggio	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



- Alimentatori Striscia LED 24V

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.