

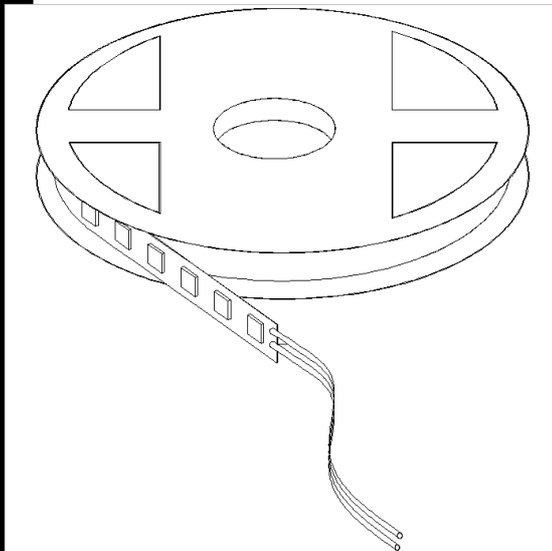


## Strip - LED - IP20 - CRI>90

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. Lifetime: 36.000h

### Download

DXF 2D  
- strip.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22486040-00	CLD S+L	0,11	LED 9,6W/m-1343lm/m-4000K-CRI>90	48 W
22486040-39	CLD S+L	0,11	LED 9,6W/m-1321lm/m-3000K-CRI>90	48 W
22486041-00	CLD S+L	0,11	LED 20W/m-2857lm/m-4000K-CRI>90	100 W
22486041-39	CLD S+L	0,11	LED 20W/m-2781lm/m-3000K-CRI>90	100 W

### Accessori



- Connettore per fila continua -



- Connettore per angolo - Strip



- Connettore con cavo - Strip



- Driver per Strip LED IP20

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