

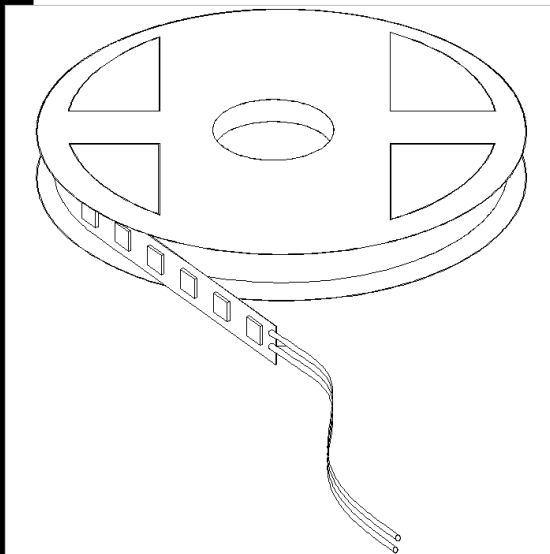


## Strip - LED - IP20 - CRI 95

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. Lifetime: 36.000h

### Download

DXF 2D  
- strip.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22486050-00	CLD S+L	0,11	LED 6W/m-907lm/m-4000K-CRI 95	30 W
22486050-39	CLD S+L	0,11	LED 6W/m-900lm/m-3000K-CRI 95	30 W
22486051-00	CLD S+L	0,11	LED 12W/m-1812lm/m-4000K-CRI 95	60 W
22486051-39	CLD S+L	0,11	LED 12W/m-1800lm/m-3000K-CRI 95	60 W
22486052-00	CLD S+L	0,11	LED 16W/m-2416lm/m-4000K-CRI 95	80 W
22486052-39	CLD S+L	0,11	LED 16W/m-2400lm/m-3000K-CRI 95	80 W
22486053-00	CLD S+L	0,11	LED 19,2W/m-2918lm/m-4000K-CRI 95	96 W
22486053-39	CLD S+L	0,11	LED 19,2W/m-2880lm/m-3000K-CRI 95	96 W

### Accessori



- Connettore per linea continua  
- Strip-LED IP20



- Connettore d'angolo - Strip-LED  
IP20



- Connettore con cavo - Strip-  
LED IP20



- Alimentatore 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