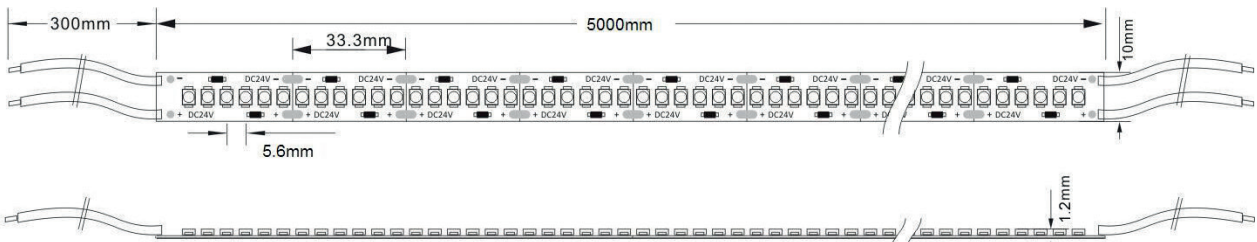
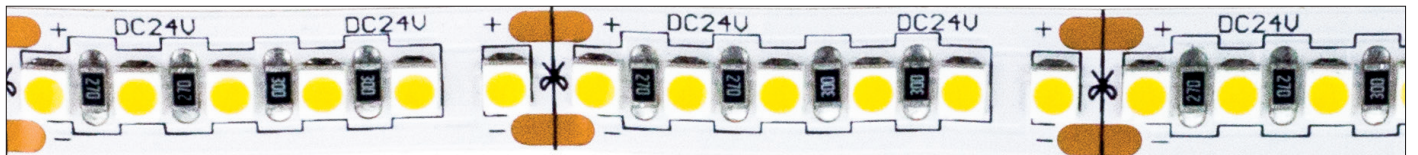
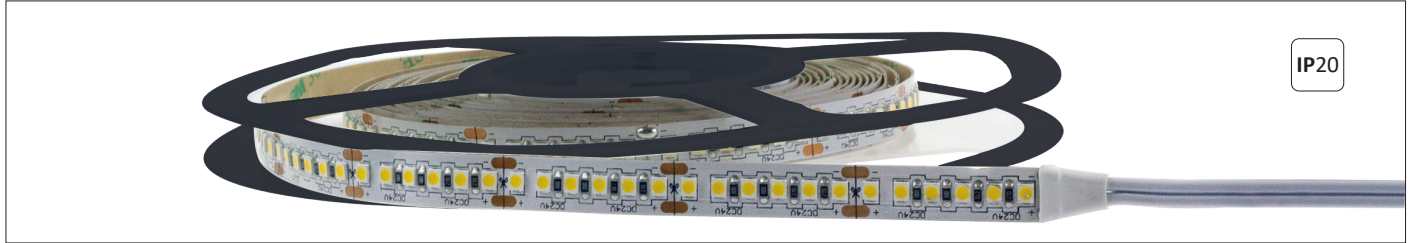


RUBAN LED / IP20 / BLANC / HIGH LUMEN / 39 W / 24 V

RL IP20 39 W/M - 2700 K - HL 2835 - 180 LEDS 24 V

RL IP20 39 W/M - 3000 K - HL 2835 - 180 LEDS 24 V



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL IP20 39 W/m - 2700 K - HL 2835 - 180 leds 24 V	5543941	39 W	2700 K	180	3420	1,2 x 10	1 x 5 m
RL IP20 39 W/m - 3000 K - HL 2835 - 180 leds 24 V	5543942		3000 K		3600		

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

Warning ! To ensure an optimum cooling, it's imperative to stick the strip on a suitable aluminum profile

LED 2835	2835 chip
IP20	IP20
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : 90	CRI : 90
Angle : 120°	Angle : 120°
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Durée de vie : 50 000 heures	Lifetime : 50 000 hours
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	Maximale length per line without loss of luminous flux : 5 m

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière	Quality, reliability, regular light distribution
Entièrement dimmable et haute performance	Fully dimmable and high performance
Flexible, sécable et joignable bout à bout	Flexible, cuttable and contactable end to end
Facile à utiliser, sans frais de maintenance	Easy to use, no maintenance cost
Scotch double face 3M au dos	Double sided 3M adhesive tape at the back
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides

EPA3050B:1996 ; EN1122B:2001 ; EPA3052:1996	EPA3050B:1996 ; EN1122B:2001 ; EPA3052:1996
EPA3060A:1996 ; EPA7196A:1992 ; EPA3540C:1996	EPA3060A:1996 ; EPA7196A:1992 ; EPA3540C:1996
EPA8270D:2007 ; IEC62321:2008	EPA8270D:2007 ; IEC62321:2008