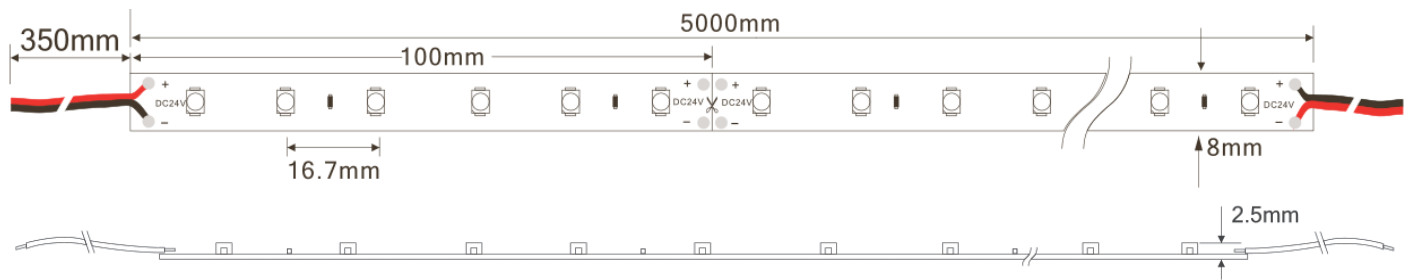
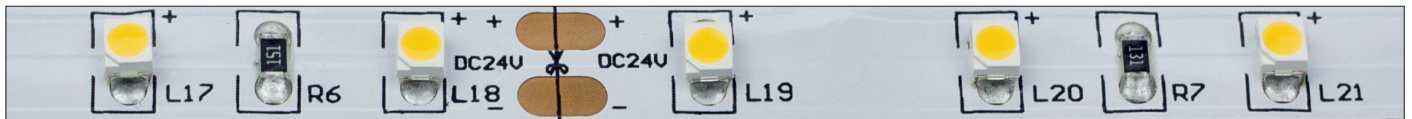
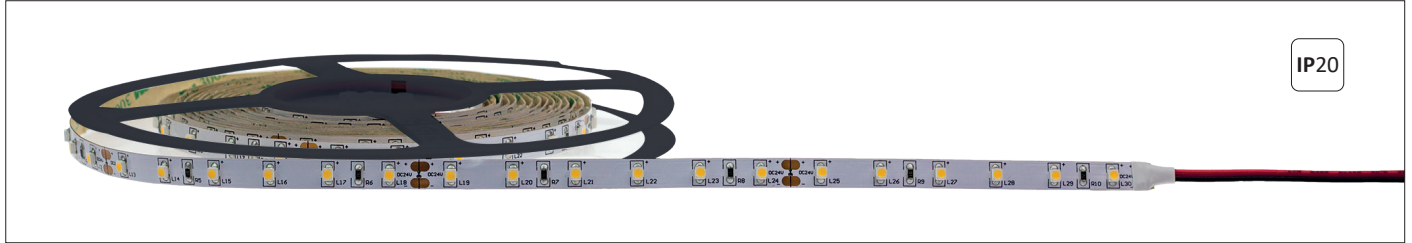


RUBAN LED / IP20 / BLANC / 4,8 W / 24 V

RL IP20 4,8 W/M - 3000 K - 3528 - 60 LEDS 24 V CRI90



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL IP20 4,8W/m-3000K - 3528-60leds 24V CRI90	5542003	4,8 W	3000 K	60	350	2,5 x 8	1 x 5 m

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 3528	3528 chip
IP20	IP20
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : 80 - 85	CRI : 80 - 85
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
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
EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62321:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62471:2008 ; IEC62321:2013	EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62321:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62471:2008 ; IEC62321:2013