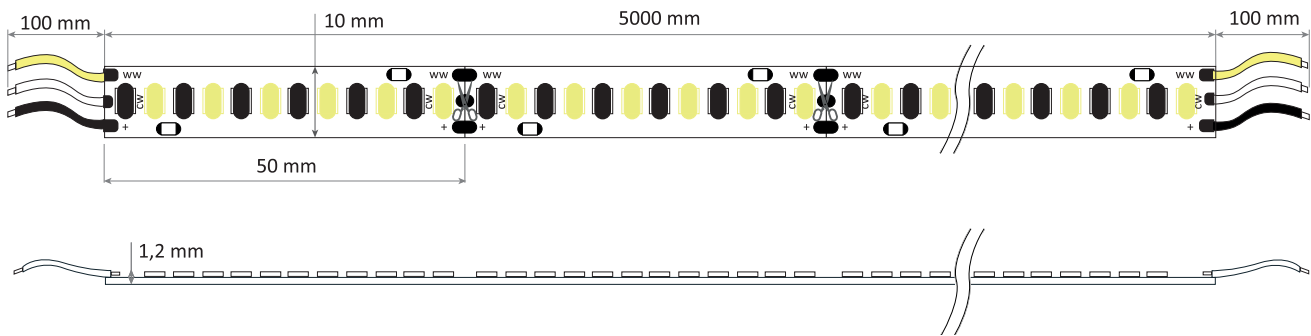
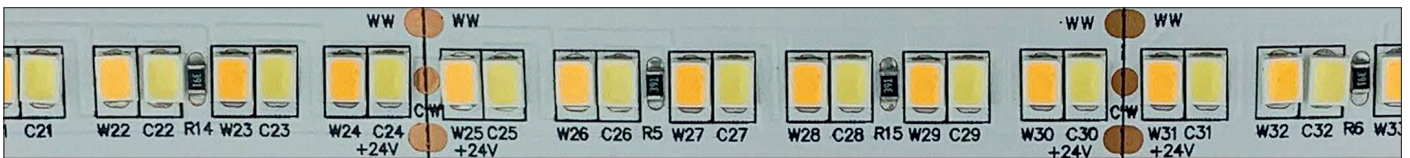
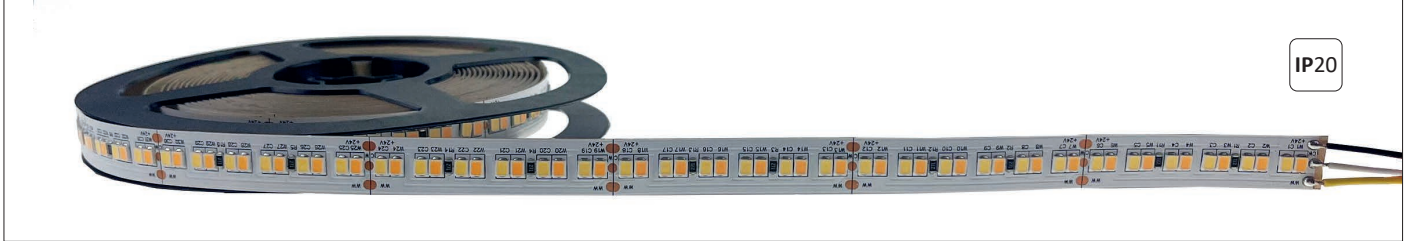
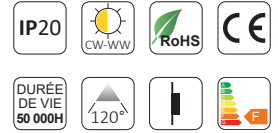


RUBAN LED / CRI90 / IP20 / CW-WW / 26,4W / 24V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-26,4W/M 2400-5000K 10MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-26,4W/m-240Leds 2400-5000K 10mm	5550246	26,4 W	CW-WW 2400 - 5000 K	240	2400 K : 1037 lm/m 5000 K : 1145 lm/m CW 100 % + WW 100 % : 2126 lm/m	1,2 x 10	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 TOP 2835	2835 TOP chip
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : >90	CRI : >90
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
L70-B30	L70-B30
<b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m</b>	<b>Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m</b>

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 de 10 cm des deux côtés	10 cm wire output on both sides

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018