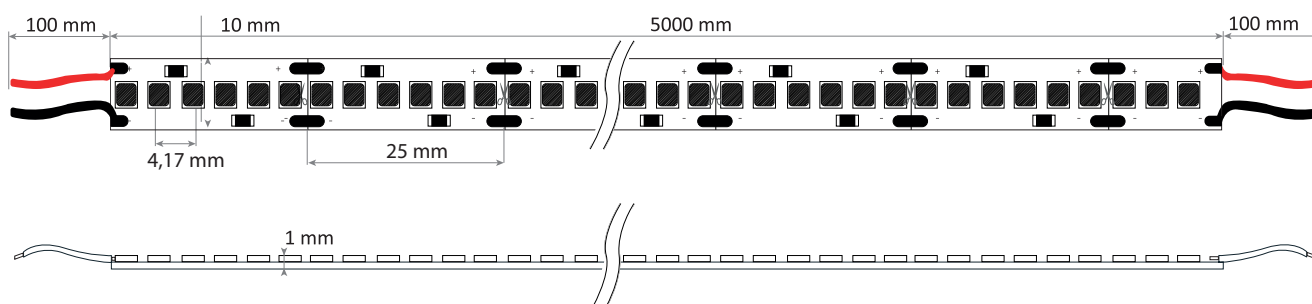
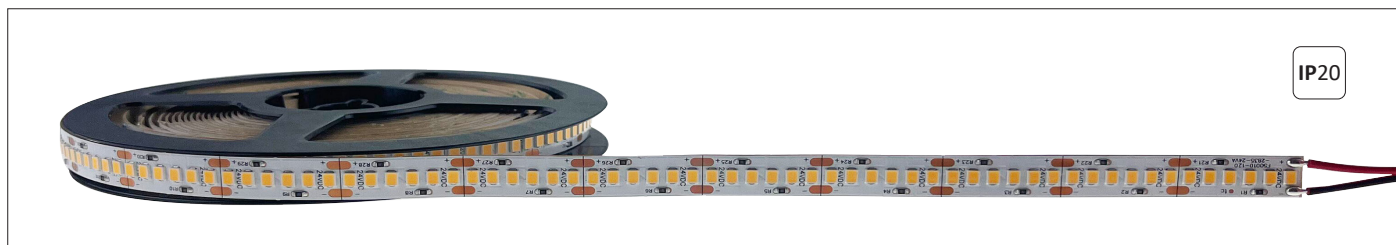
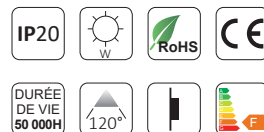


RUBAN LED / IP20 / BLANC / 19,2 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 2700K 10MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 3000K 10MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 4000K 10MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K 10mm	5550232		2700 K		1750		
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K 10mm	5550233	19,2 W	3000 K	240	1800	1 x 10	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K 10mm	5550234		4000 K		1850		

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
MacAdam : 3 SDCM	MacAdam : 3 SDCM
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
L70-B10	L70-B10
<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  
Entièrement dimmable et haute performance  
Flexible, sécable et joignable bout à bout  
Facile à utiliser, sans frais de maintenance  
Scotch double face 3M au dos  
Sortie fils de 10 cm des deux côtés

Quality, reliability, regular light distribution  
Fully dimmable and high performance  
Flexible, cuttable and contactable end to end  
Easy to use, no maintenance cost  
Double sided 3M adhesive tape at the back  
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