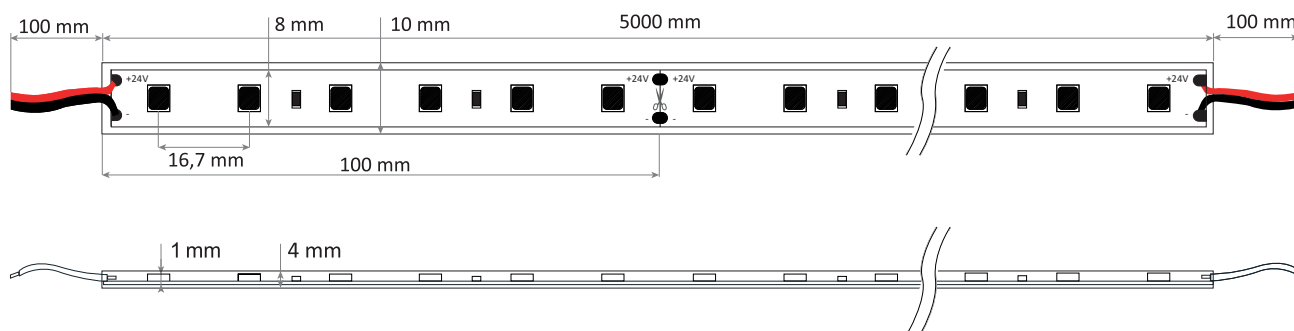
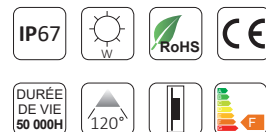


RUBAN LED / IP67 / BLANC / 4,8 W / 24 V

RL-IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 2700K 8/10MM

RL-IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 3000K 8/10MM

RL-IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 4000K 8/10MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Section gaine (mm)	Colisage
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8/10mm	5550602		2700 K		420			
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8/10mm	5550603	4,8 W	3000 K	60	420	1 x 8	4 x 10	1 x 5 m
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8/10mm	5550604		4000 K		445			

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
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m	Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 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 de 10 cm des deux côtés	10 cm wire output on both sides
Rouleau vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis	Roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws

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