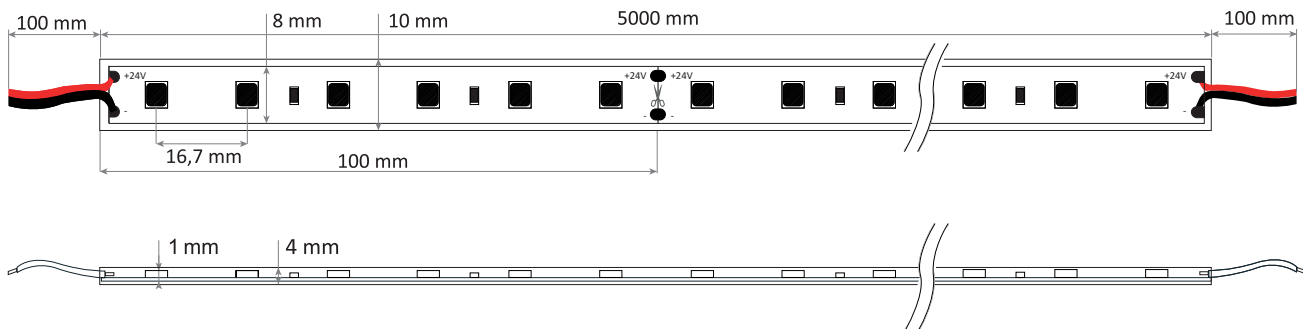
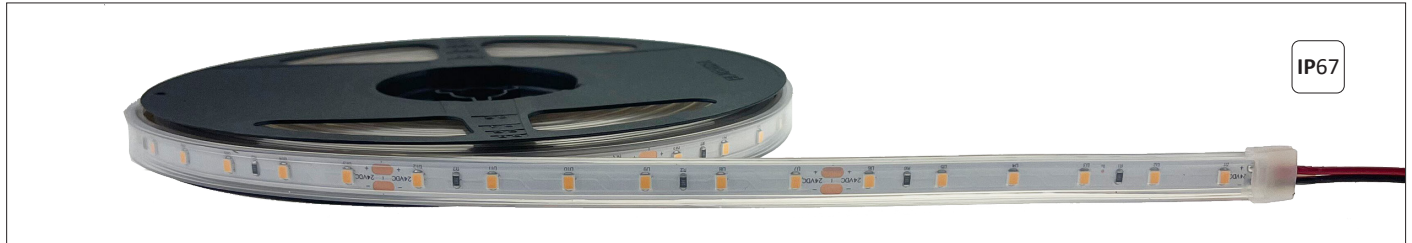
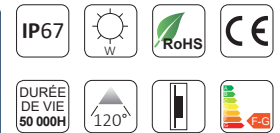


RUBAN LED / IP67 / BLANC / 4,8W / 24V

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)	Classe énergétique	Colisage
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/ m-60Leds 2700K 8/10mm	5550602		2700 K		420			G	
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	G	1 x 5 m
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/ m-60Leds 4000K 8/10mm	5550604		4000 K		445			F	

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 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : >90 MacAdam : 3 SDCM Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C L70-B10 <b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m</b>	2835 TOP chip Operating voltage : 24 V CRI : >90 MacAdam : 3 SDCM Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C L70-B10 <b>Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 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 Rouleau vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis	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 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