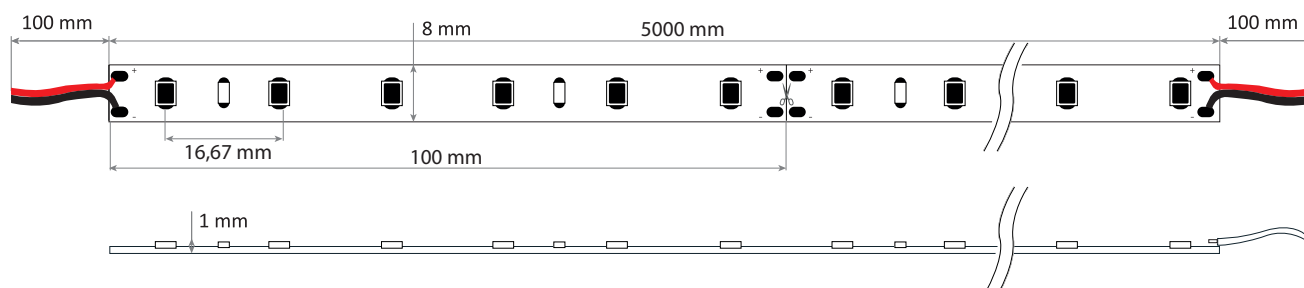
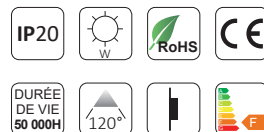


RUBAN LED / IP20 / BLANC / 4,8 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 2700K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 3000K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 4000K 8MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8mm	5550202		2700 K		432		
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8mm	5550203	4,8 W	3000 K	60	432	1 x 8	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8mm	5550204		4000 K		456		

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

<p>LED TOP 2835 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : &gt;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></p>	<p>2835 TOP chip Operating voltage : 24 V CRI : &gt;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></p>
<p>Faible consommation d'énergie, haute luminosité, sans entretien Simple d'utilisation et haute performance Flexible, sécable et joignable bout à bout Scotch double face 3M au dos, résistant aux intempéries Sortie fils de 10 cm des deux côtés</p>	<p>Low power consumption, high brightness, maintenance-free Easy to use and high performance Flexible, cuttable and contactable end to end Double sided 3M adhesive weatherproof tape at the back 10 cm wire output on both sides</p>

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