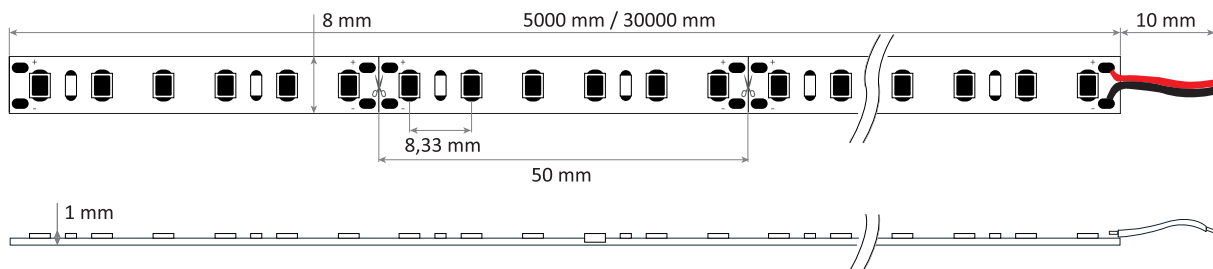
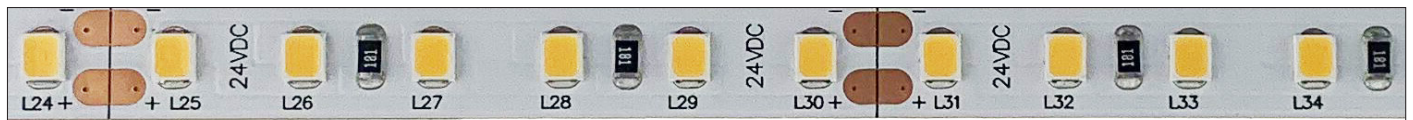
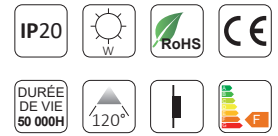


RUBAN LED / CRI90 / IP20 / BLANC / 9,6 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-9,6W/M 2700K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-9,6W/M 3000K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-9,6W/M 4000K 8MM



Référence 5 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm	5550212		2700 K		865		
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm	5550213	9,6 W	3000 K	120	865	1 x 8	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm	5550214		4000 K		915		

Référence 30 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm	5550217		2700 K		865		
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm	5550218	9,6 W	3000 K	120	865	1 x 8	1 x 30 m
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm	5550219		4000 K		915		

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 : 8 m	Maximale length per line without loss of luminous flux : 8 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 d'un côté	10 cm wire output on one side

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