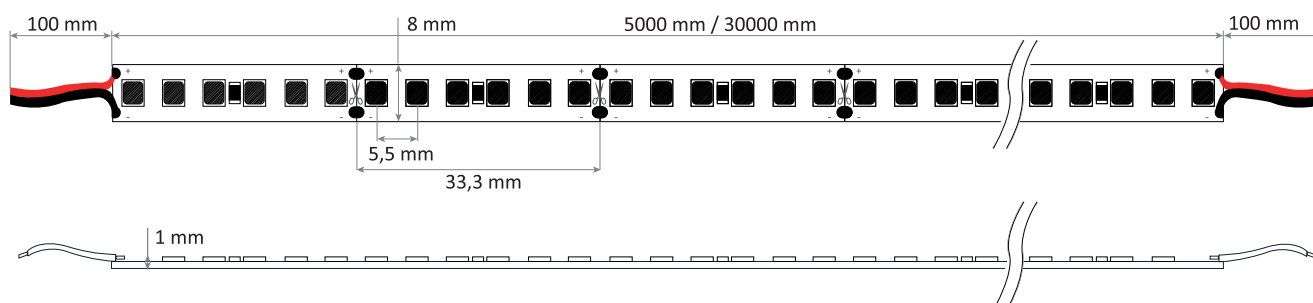
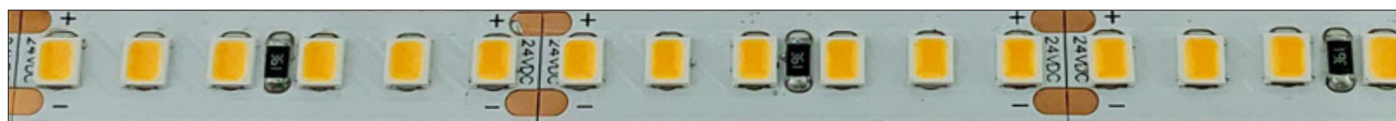
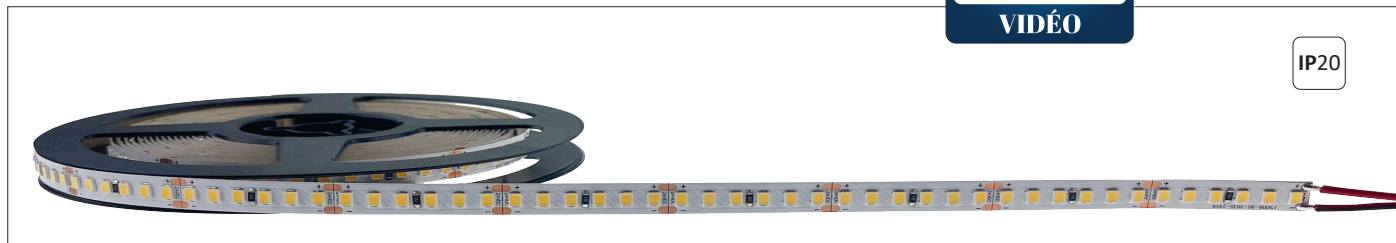
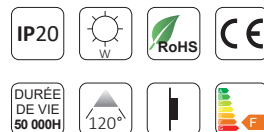


RUBAN LED / CRI90 / IP20 / BLANC / 14,4 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-14,4W/M 2700K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-14,4W/M 3000K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-2835-14,4W/M 4000K 8MM



Référence 5 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm	5550222		2700 K		1300		
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm	5550223	14,4 W	3000 K	180	1300	1 x 8	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm	5550224		4000 K		1370		
Référence 30 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm	5550227		2700 K		1300		
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm	5550228	14,4 W	3000 K	180	1300	1 x 8	1 x 30 m
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm	5550229		4000 K		1370		

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
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

2835 TOP chip
Operating voltage : 24 V
CRI : >90
MacAdam : 3 SDCM
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
L70-B10
Maximal length per line without loss of luminous flux : 7 m

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