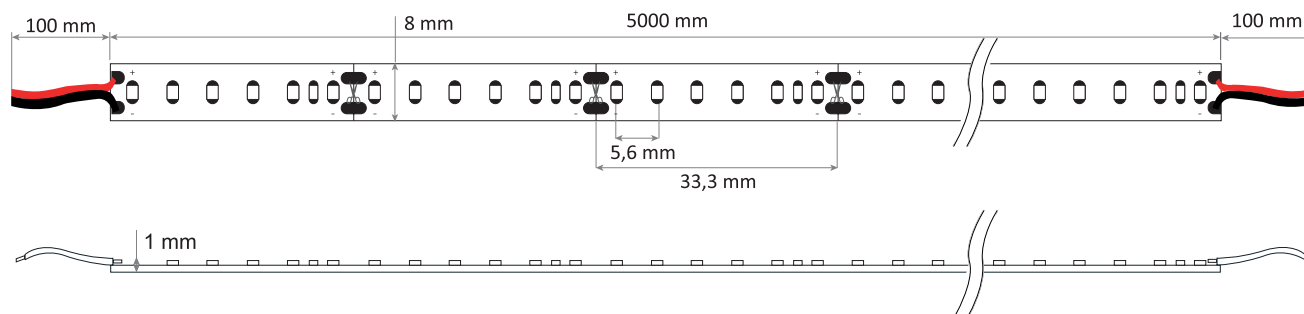
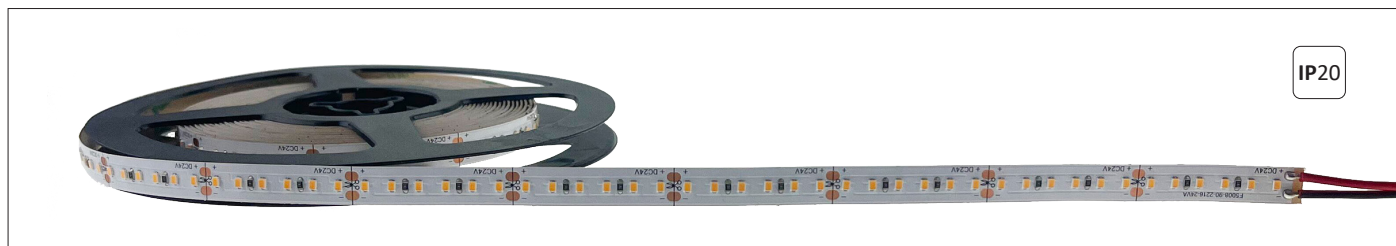
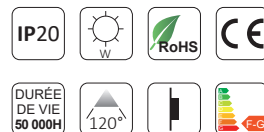


RUBAN LED / CRI90 / IP20 / BLANC / 14,4 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2216-14,4W/M 2700K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2216-14,4W/M 3000K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2216-14,4W/M 4000K 8MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Classe énergétique	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2216-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm	5550322		2700 K		1008		G	
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2216-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm	5550323	14,4 W	3000 K	180	1008	1 x 8	F	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2216-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm	5550324		4000 K		1080			

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 2216	2216 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
<b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m</b>	<b>Maximal length per line without loss of luminous flux : 7 m</b>

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

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
---	---