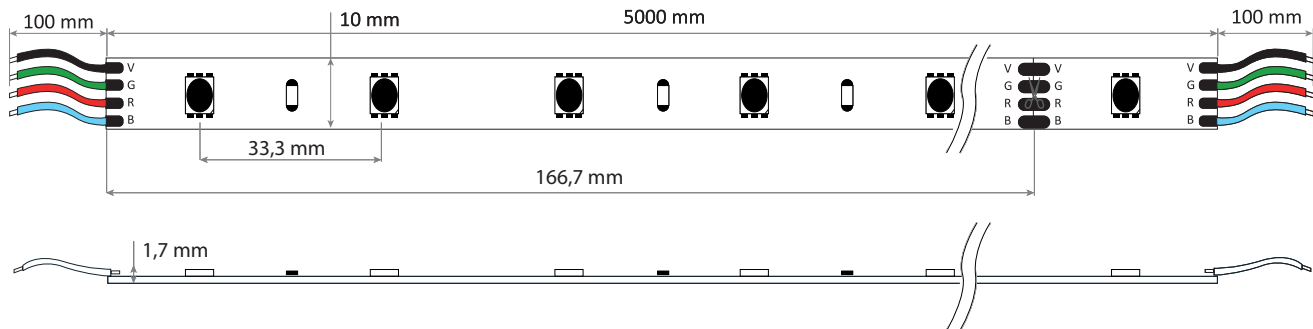
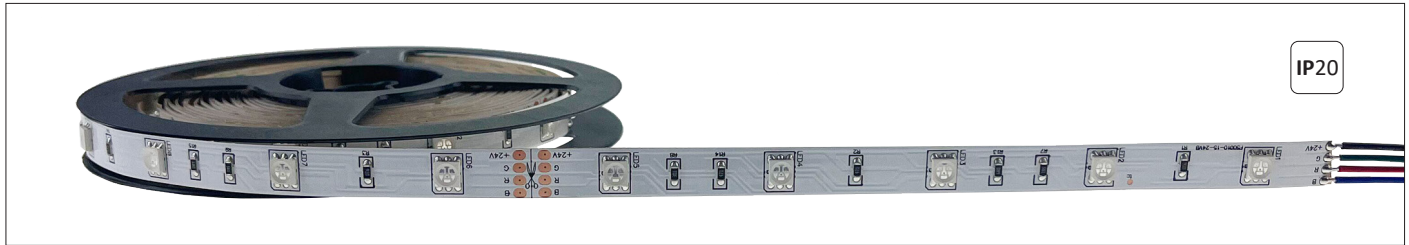


RUBAN LED / IP20 / RGB / 7,2 W / 24 V
RL-IP20-24V-5M-5050-7,2W/M RGB 10MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL-IP20-24V-5m-5050-7,2W/m-30Leds RGB 10mm	5550501	7,2 W	RGB	30	R : 72 lm G : 180 lm B : 43 lm	1,7 x 10	1 x 5 m

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 RGB 5050
 Tension de fonctionnement : 24 V
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
 L80-B10
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

TOP 5050 RGB chip
 Operating voltage : 24 V
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
 L80-B10
Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 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