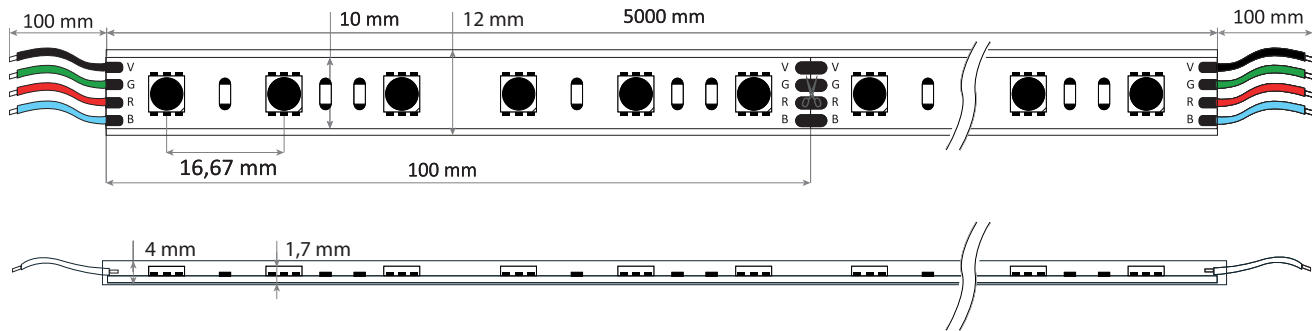
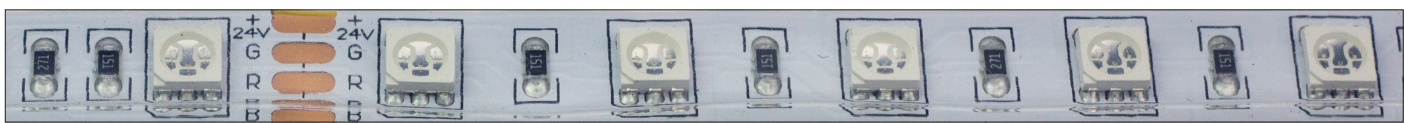


RUBAN LED / IP67 / RGB / 14,4 W / 24 V
 RL-IP67-24V-5M-5050-14,4W/M RGB 10/12MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Section gaine (mm)	Colisage
RL-IP67-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds RGB 10/12mm	5550512	14,4 W	RGB	60	R : 140 lm G : 349 lm B : 85 lm	1,7 x 10	4 x 12	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	TOP 5050 RGB chip Operating voltage : 24 V Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C L80-B10
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m	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 Rouleau vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis	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 Roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws
--	---

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
---	---