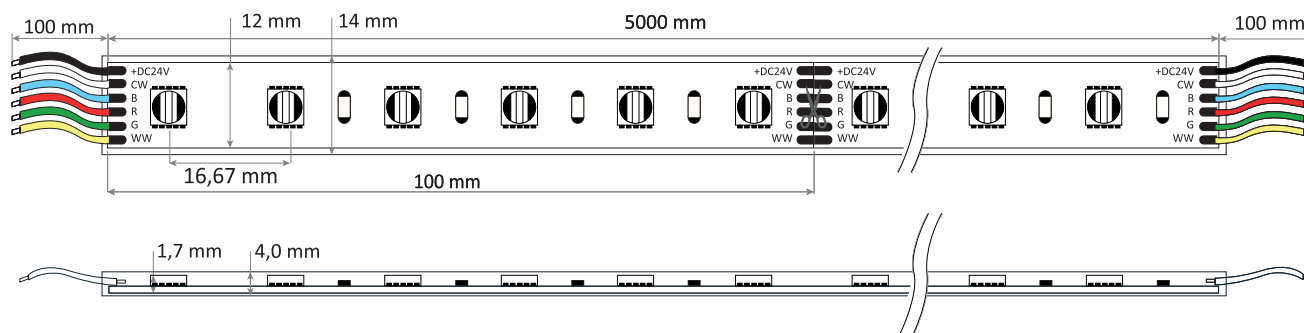
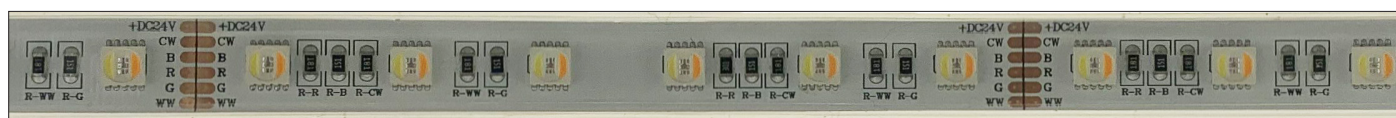


RUBAN LED / IP67 / RGB+CW-WW / 24 W / 24 V
RL-IP67-24V-5M-5050-24W/M 5IN1 RGB+CW-WW
2400-6500K 12/14MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Section gaine (mm)	Colisage
RL-IP67-24V-5m-5050-24W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW 2400-6500K 12/14mm	5550514	24 W	RGB+CW-WW	60	R : 140 lm G : 350 lm B : 85 lm CW : 396 lm WW : 422 lm Total : 1393 lm	1,7 x 12	4 x 14	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

<p>RGB+CW-WW 5 en 1 WW + CW + RGB = 16 millions de couleurs WW = 2400 K / CW = 6500 K / RGB = rouge, vert, bleu LED TOP 5050 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : >80 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C L80-B30 Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m</p>	<p>5 in 1 RGB+CW-WW WW + CW + RGB = 16 million colors WW = 2400 K / CW = 6500 K / RGB = red, green, blue TOP 5050 chip Operating voltage : 24 V CRI : >80 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C L80-B30 Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m</p>
--	---

<p>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</p>	<p>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</p>
---	--

<p>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</p>	<p>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</p>
---	---