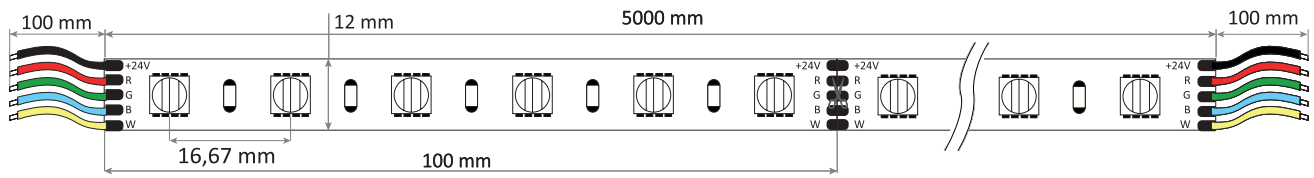
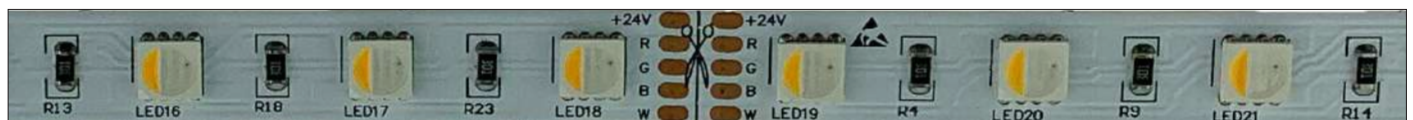


**RUBAN LED / IP20-IP67 / RGB+WW / 14,4W / 24V**  
**RL-IP20/IP67-24V-5M-5050-14,4W/M 4IN1 RGBW**



**INFORMATIONS CLÉS :**

- Ruban RGBW 14,4W/m, chip5050. Éclairage polyvalent 4en1 RGB+3000K intégré dans la même chip.
- Disponible en IP20 et IP67.



Référence	Code		W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
	IP20	IP67						
RL-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds 4in1 RGBW	5550503	5550513	14,4 W	RGB + WW 3000 K	60	R : 108 lm G : 270 lm B : 65 lm W : 408 lm Total : 851 lm	<b>IP20</b>  <b>IP67</b> 	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

4 en 1 : les couleurs RGB et WW sont toutes dans la même LED  
 LED TOP RGBW 5050  
 Tension de fonctionnement : 24 V  
 IRC : >80  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C  
 L80-B10  
**Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m**

4 in 1 : the colors RGB and WW are all in the same chip  
 TOP 5050 RGBW chip  
 Operating voltage : 24 V  
 CRI : >80  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C  
 L80-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  
 Rouleau IP67 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  
 IP67 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