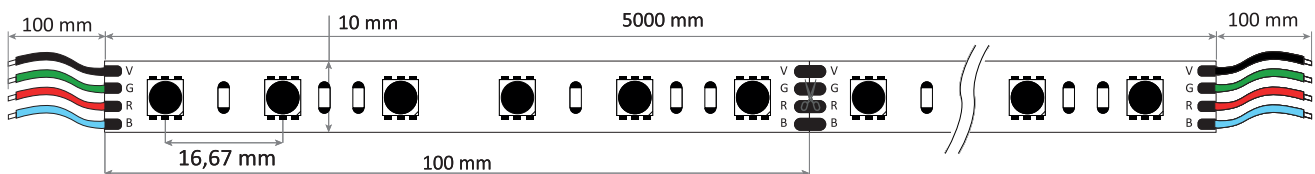


RUBAN LED / IP20-IP67 / RGB / 14,4W / 24V
 RL-IP20/IP67-24V-5M-5050-14,4W/M RGB



INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban RGB 14,4W/m, chip5050, pour des couleurs riches et intenses.
- 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 RGB	5550502	5550512	14,4 W	RGB	60	R : 144 lm G : 360 lm B : 87 lm	IP20 IP67 	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 : 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

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 : 7 m

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