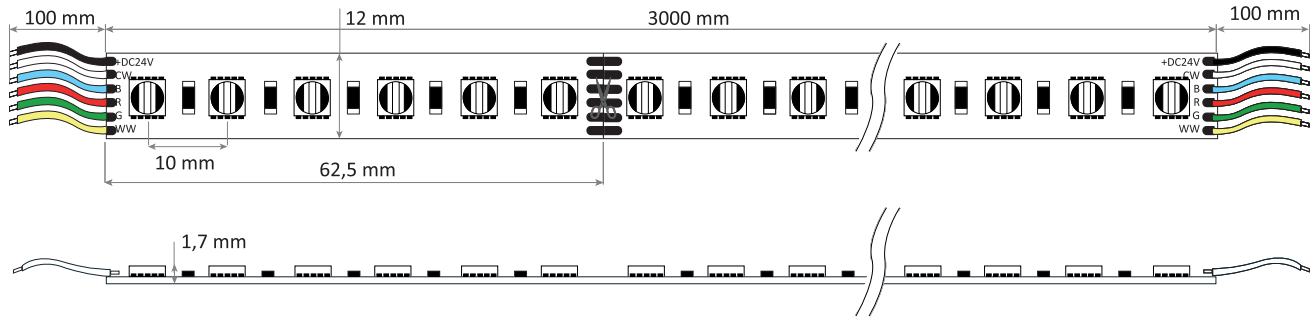
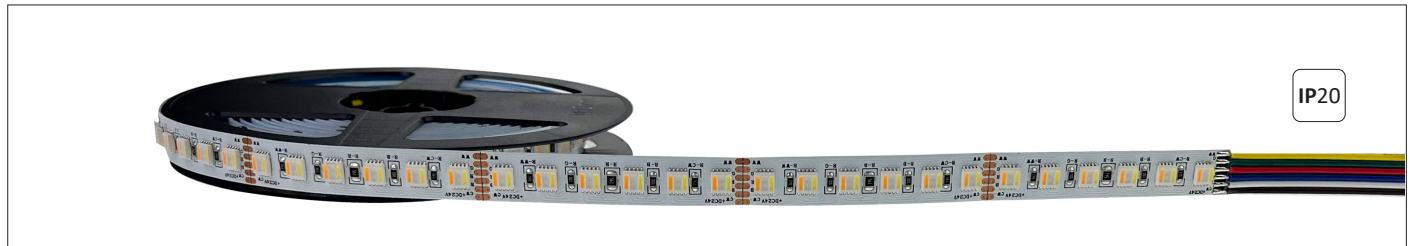


RUBAN LED / IP20 / RGB-CW-WW / 5 EN 1 / 38,4 W / 24 V
RL IP20 24V 3M 5050 38,4W/M 5IN1 RGB+CW-WW
2400-6500K 12MM



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL-IP20-24V-3m-5050-38,4W/m-96Leds 5in1 RGB+CW-WW 2400-6500K 12mm	5550505	38,4 W	RGB+CW-WW	96	R : 225 lm G : 486 lm B : 111 lm CW : 725 lm WW : 661 lm Total : 2208 lm	1,7 x 12	1 x 3 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
 L70-B30
 Attention : la longueur totale du ruban LED livré est de 3 m
 Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 3 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
 L70-B30
 Please note : the total length of the delivered LED strip is 3 m
 Maximal length per line without loss of luminous flux : 3 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</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</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