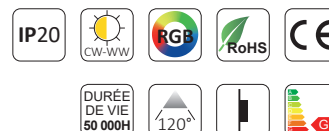
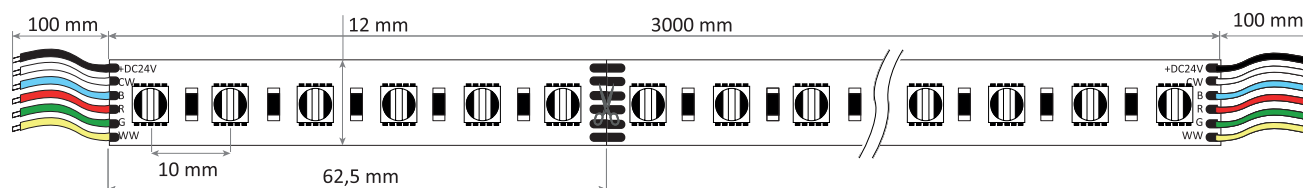
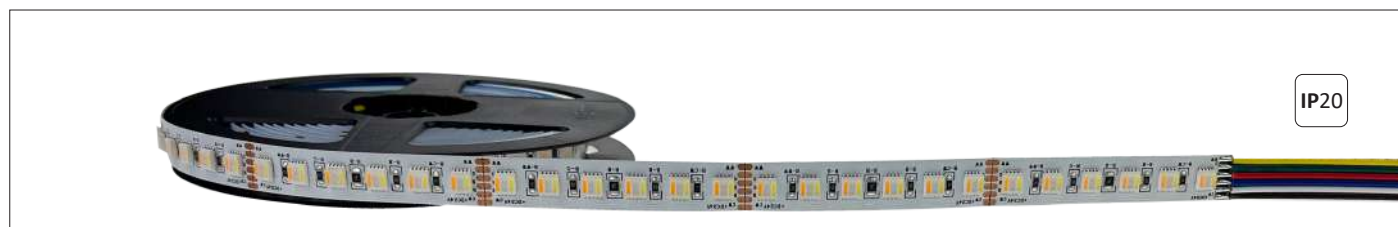


RUBAN LED / IP20 / RGB-CW-WW / 5 EN 1 / 38,4W / 24V
RL IP20 24V 3M 5050 38,4W/M 5IN1 RGB+CW-WW
2400-6500K 12MM



INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban RGB+CW-WW 38,4W/m, LED 5050. Éclairage polyvalent 5en1 RGB+CW-WW intégré dans la même LED.
- Jusqu'à 16 millions de couleurs possibles.



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL-IP20-24V-3m-5050-38,4W/m-96Leds 5in1 RG-B+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	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

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
L70-B30
Attention : la longueur totale du ruban LED livré est de 3 m
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 3 m
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

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
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
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière
Entièrement dimmable et haute performance
Flexible, sécable tous les 62,5 mm 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

Quality, reliability, regular light distribution
Fully dimmable and high performance
Flexible, cuttable every 62,5 mm 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

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