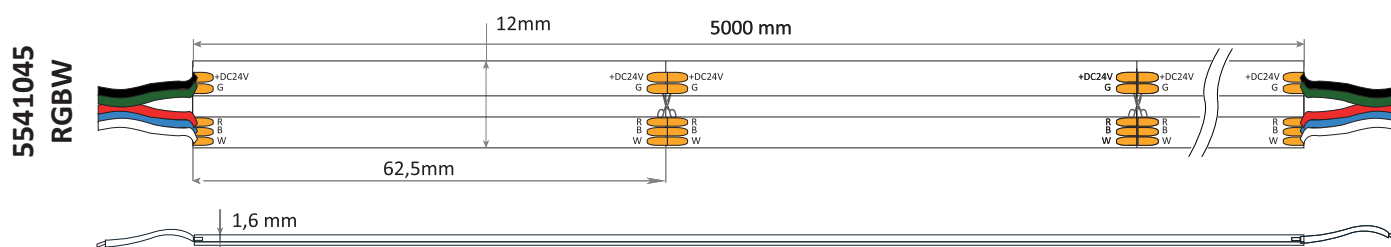
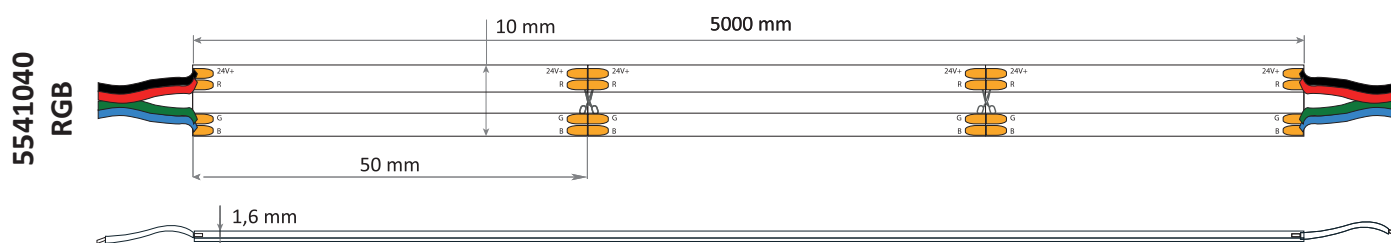
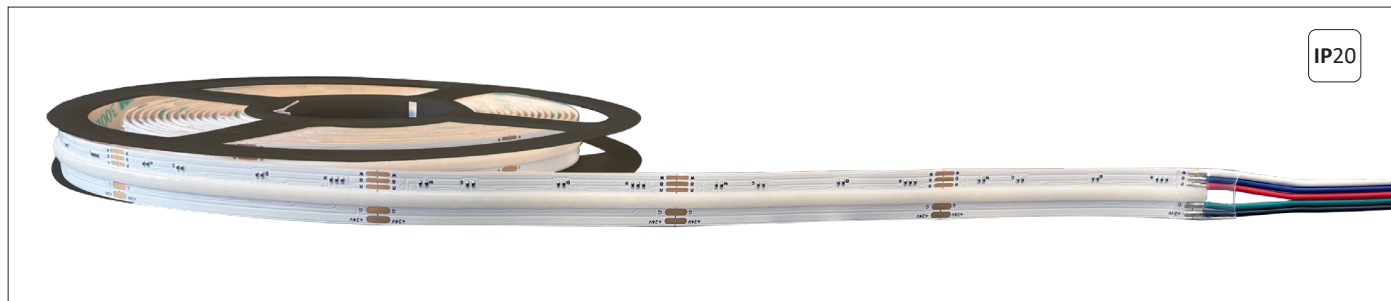


RUBAN LED / IP20 / RGB ET RGBW / 16 W / 24 V
RL-IP20-24V-5M-COB-16W/M-840LEDS RGB 10MM
RL-IP20-24V-5M-COB-16W/M-896LEDS RGBW 12MM



Référence 5 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban (mm)	Colisage
RL IP20 24V COB 16W/m RGB 840leds 10mm	5541040	16 W	RGB	840	R : 120 lm/m G : 470 lm/m B : 80 lm/m	1,6 x 10	1 x 5 m
RL IP20 24V COB 16W/m RGBW 3000K 896leds 12mm	5541045	16 W	RGBW	896	R : 80 lm/m G : 220 lm/m B : 40 lm/m W : 280 lm/m	1,6 x 12	

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

Tension de fonctionnement : 24 V
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

Operating voltage : 24 V
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m

Technologie «Chip on Board»
 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 35 cm des deux côtés

«Chip on Board» technology
 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
 35 cm wire output on both sides

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 IEC62321-3-1:2013 ; IEC62321-8:2017

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 IEC62321-3-1:2013 ; IEC62321-8:2017