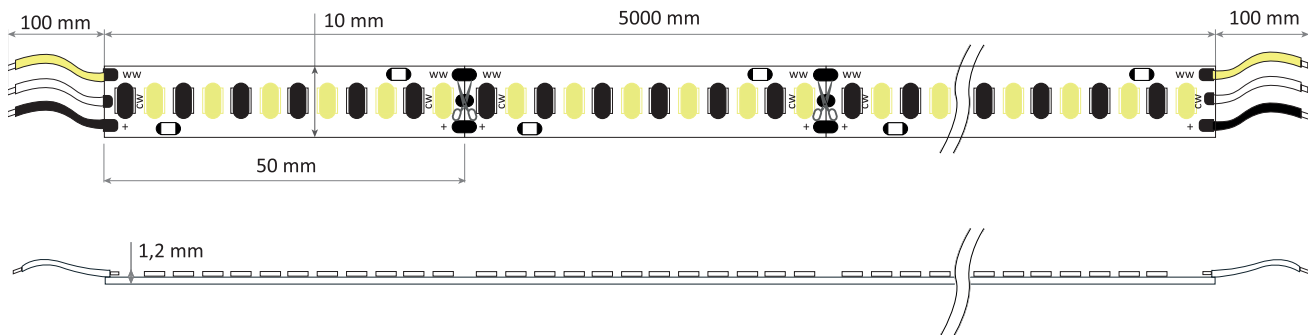
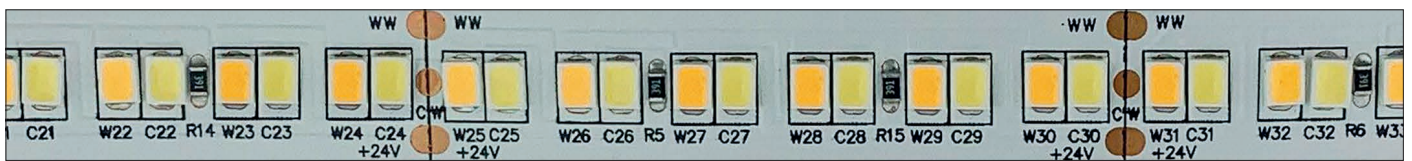
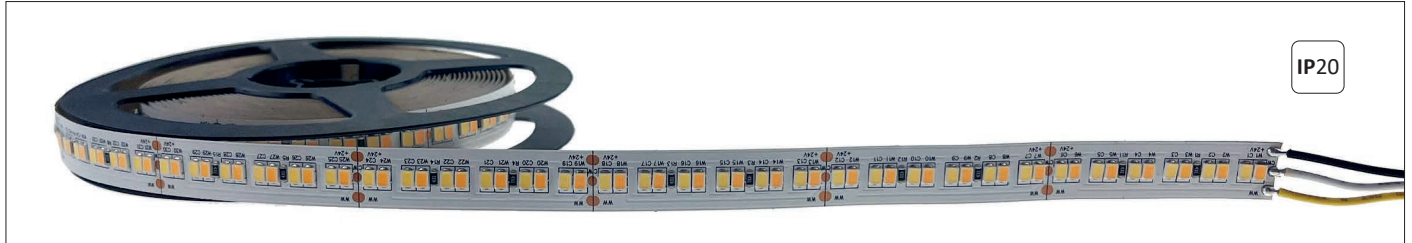


RUBAN LED / CRI90 / IP20 / CW-WW / 17,3W / 24V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-17,3W/M 2400-5000K 10MM



| Référence | Code | W/m | T °C | LEDs/m | Lumens/m | Section (mm) | Colisage |
|---|---------|--------|------------------------|--------|---|--------------|----------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-17,3W/m-240Leds 2400-5000K 10mm | 5550245 | 17,3 W | CW-WW 2400 - 5000 K | 240 | 2400 K : 714 lm/m 5000 K : 776 lm/m CW 100 % + WW 100 % : 1473 lm/m | 1,2 x 10 | 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 2835 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : >90 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C L70-B10 Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 2835 TOP chip Operating voltage : 24 V CRI : >90 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C L70-B10 Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 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 | 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 |
|--|--|

| | |
|--|--|
| 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 |
|--|--|