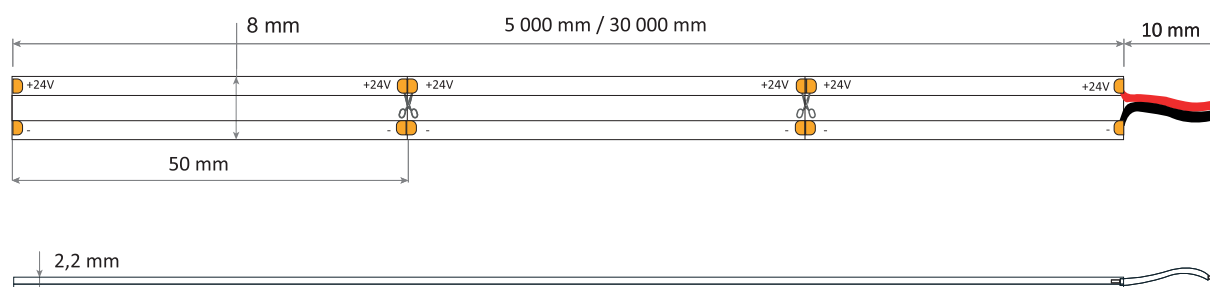
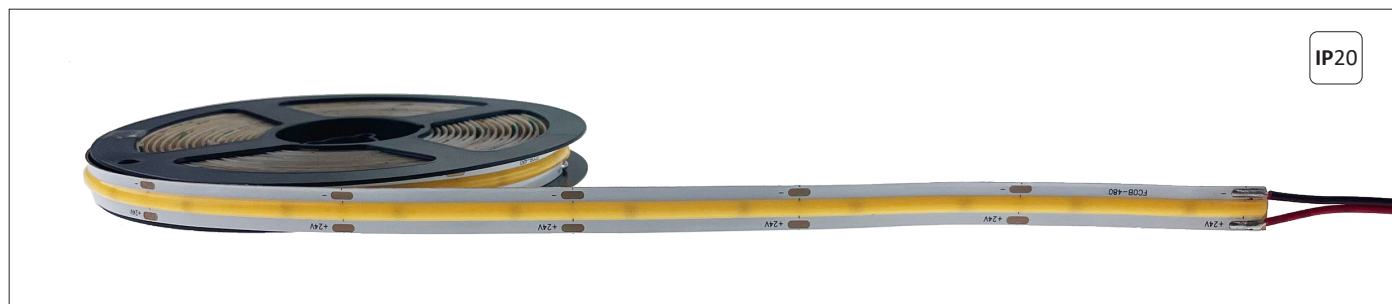
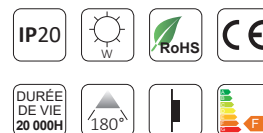


RUBAN LED / IP20 / BLANC / 10 W / 24 V

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-COB-10W/M-480LEDS 2700K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-COB-10W/M-480LEDS 3000K 8MM

RL-IP20-CRI90-24V-5M/30M-COB-10W/M-480LEDS 4000K 8MM



Référence 5 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm	5550702		2700 K		800		
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm	5550703	10 W	3000 K	480	850	2,2 x 8	1 x 5 m
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm	5550704		4000 K		900		

Référence 30 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section en mm	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm	5550707		2700 K		800		
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm	5550708	10 W	3000 K	480	850	2,2 x 8	1 x 30 m
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm	5550709		4000 K		900		

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
IRC : 90
MacAdam : 3 SDCM
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
L80-B10
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

Operating voltage : 24 V
CRI : 90
MacAdam : 3 SDCM
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
L80-B10
Maximale 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 10 cm d'un côté

«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
10 cm wire output on one side

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