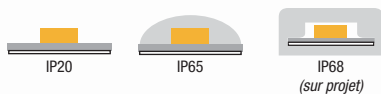
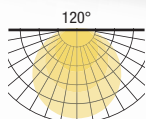
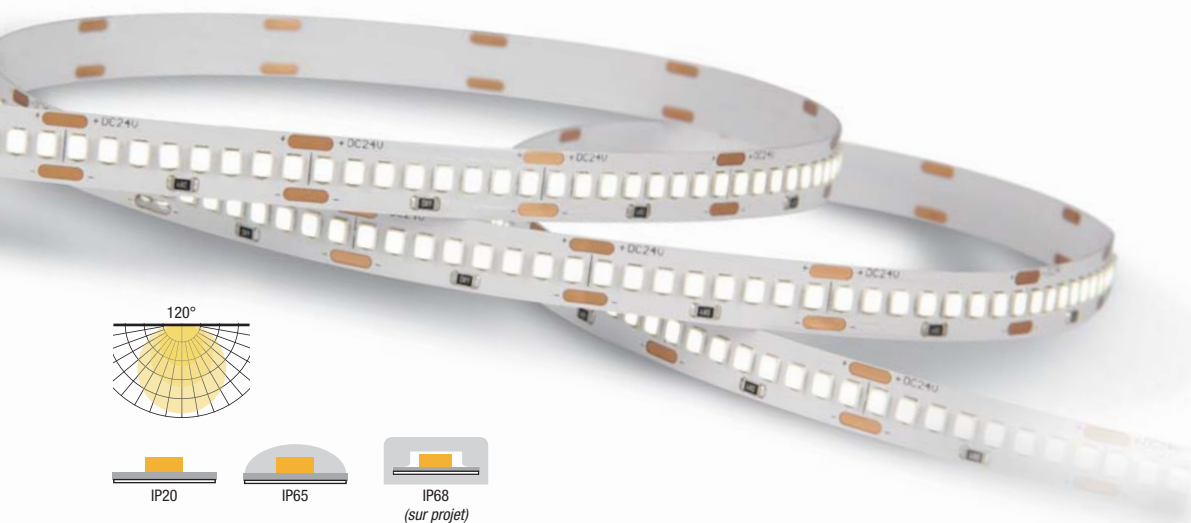


Ruban **Série 2835-IT**

3.8 W/m.	7.7 W/m.	9.6 W/m.	14.4 W/m.	150 lm/W	IRC > 90	IP20 à IP68* IP68 sur projet		120°	SMD 2835
5 m.	SDCM < 5		24 Vdc		utilisation -20 / +45°C	50 000 heures	L80/B10 à 25°	650°	EN62471 -RGO-

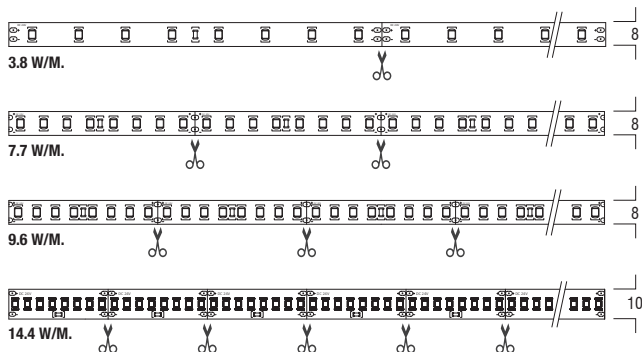
garantie 5 ans	RoHS compliant



Références	Watts/m.	Lumens/m.	Kelvins	Nbre leds/mètre	Coupe (en mm)	Longueur (en m.)	Protection	IRC
RL03IT20N	3.8 W/m.	590 lm	4000K	64 leds/m.	125 mm	5 mètres	IP20	IRC90
RL07IT20N	7.7 W/m.	1160 lm	3000K 2700K	124 leds/m.	62.5 mm		IP65	
RL09IT20N	9.6 W/m.	1440 lm	- 6500K	160 leds/m.	50 mm		IP68	
RL14IT20N	14.4 W/m.	2150 lm	sur projet	240 leds/m.	33.3 mm		sur projet	

WW : 2700K	W : 3000K	N : 4000K	C : 6500K	20 : IP20	65 : IP65
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS



Les accessoires pour RUBAN

CONTRÔLEUR MONOCHROME avec télécommande

pour faire varier la luminosité de votre ruban



AMPLIFICATEUR de signal

à associer avec un contrôleur pour toute longueur de ruban > 5 mètres



ALIMENTATION pour ruban

24 Vdc
IP20 ou IP67



PROFILÉ aluminium

pour ruban IP20 & IP65



Durée de vie : L80/B10

(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service. Test à 25°)

EN62471 : RGO

Risque photobiologique : Risque 0