

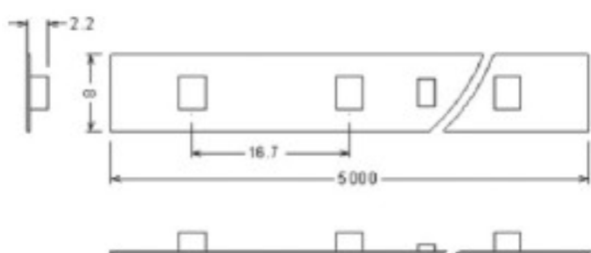


LED SMD 5050 (60 LED/mètre)

Tension : 12Vdc
 Angle de diffusion 140°
 Puissance consommé = 12w/mètre
 A placer sur surface métallique
 5 mètres maximum en série
 Adhésif 3 M préinstallé sur version IP33 et IP64
 Conditionnement : rouleau de 5 mètres (sécable tous les 5 cm)
 T° d'utilisation: -40°C/ + 60°C – T° de stockage : -50°C/ + 80°C
 Garantie 3 ans

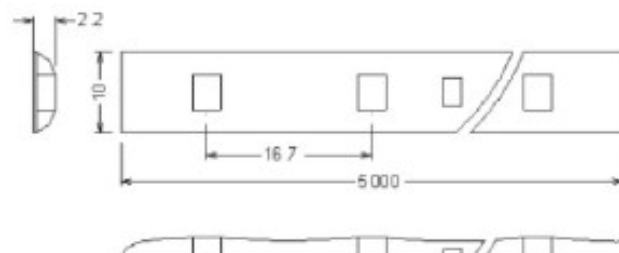
RAX073A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm

Version IP33



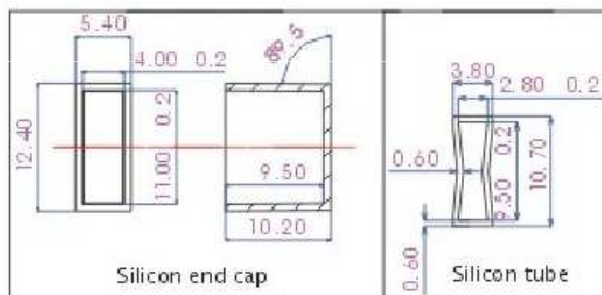
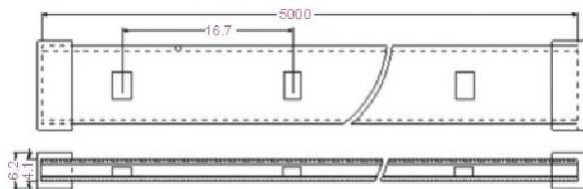
RAX773A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm

Version IP64 (résine epoxi)



RAX176A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm

Version IP65 (silicone)



	Blanc 6000K°	Blanc 10000K°	Blanc chaud 3000°K	Rouge 619-636nm	Vert 512-528nm	Bleu 463-475nm	Jaune 584-595nm
Flux lumineux (lm)	486lm/m	486lm/m	486lm/m	170lm/m	292lm/m	170lm/m	170lm/m
Référence IP33	RAW073A	RACW073A	RAN073A	RAR073A	RAG073A	RAB073A	RAY073A
Référence IP64	RAW773A	RACW773A	RAN773A	RAR773A	RAG773A	RAB773A	RAY773A
Référence IP65	RAW176A	RACW176A	RAN176A	RAR176A	RAG176A	RAB176A	RAY176A

Alimentation	Max en mètre
LP1020-12 - 12Vdc - 20w - IP66	1.30m
LP1040-12 - 12Vdc - 40w - IP66	2.65m
LP1060-12-GG-170 - 12Vdc - 60w - IP66	4m
901100012EMS - 12Vdc - 100w - IP67	7.50m
901150012EMS - 12Vdc - 150w - IP67	11.25m

(utilisation de l'alimentation à 80% ou 90% de sa puissance selon les modèles pour préserver sa durée de vie)

