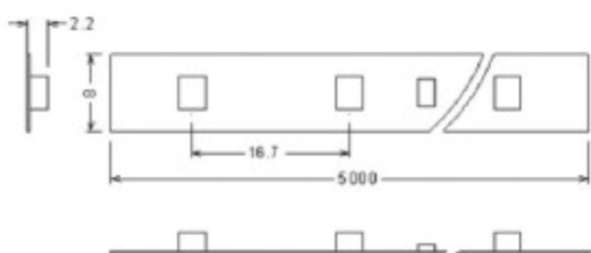




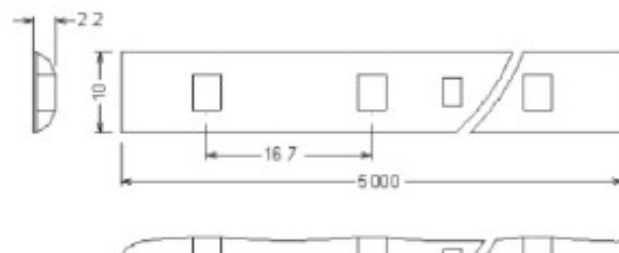
LED SMD 3528 (60 LED/mètre)

Tension : 12Vdc
 Angle de diffusion 140°
 Puissance consommé = 6w/mètre
 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

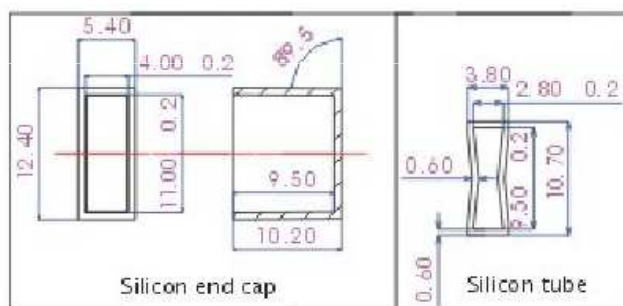
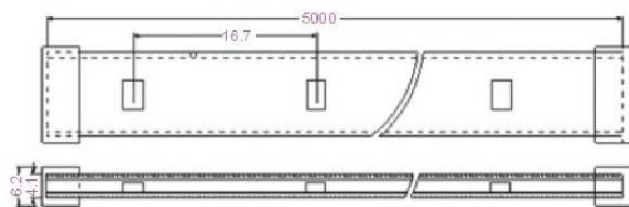
RBX072A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm Version IP33



RBX773A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm Version IP64 (résine epoxi)



RBX170A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm Version IP65 (silicone)



	Blanc 6000K°	Blanc 10000K°	Blanc froid 3000°K	Rouge 619-636nm	Vert 512-528nm	Bleu 463-475nm	Jaune 584-595nm
Flux lumineux (lm)	300lm/m	300lm/m	300lm/m	66lm/m	180lm/m	54lm/m	60lm/m
Référence IP33	RBW072A	RBCW072A	RBWW072A	RBR072A	RBG072A	RBB072A	RBW072A
Référence IP64	RBW773A	RBCW773A	RBWW773A	RBR773A	RBG773A	RBB773A	RBW773A
Référence IP65	RBW170A	RBCW170A	RBWW170A	RBR170A	RBG170A	RBB170A	RBW170A

Alimentation	Max en mètre
LP1020-12 - 12Vdc - 20w - IP66	2.65m
LP1040-12 - 12Vdc - 40w - IP66	5.30m
LP1060-12-GG-170 - 12Vdc - 60w - IP66	8m
901100012P - 12Vdc - 100w - IP67	13.30m
SWS-100-12 - 12Vdc - 100w	13.30m
SWS-300-12 - 12Vdc - 300w	40m

(utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie)

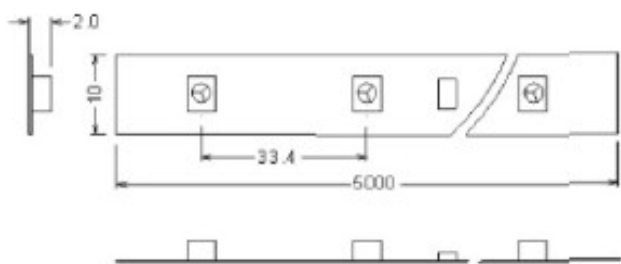


LED SMD 5050 (30 LED/mètre)

Tension : 12Vdc
 Angle de diffusion 140°
 Puissance consommé = 7.2w/mètre
 5 mètres maximum en série
 Adhésif 3 M préinstallé sur version IP33 et IP64
 Conditionnement : rouleau de 5 mètres (sécable tous les 10 cm)
 T° d'utilisation: -40°C/ + 60°C – T° de stockage : -50°C/ + 80°C
 Garantie 3 ans

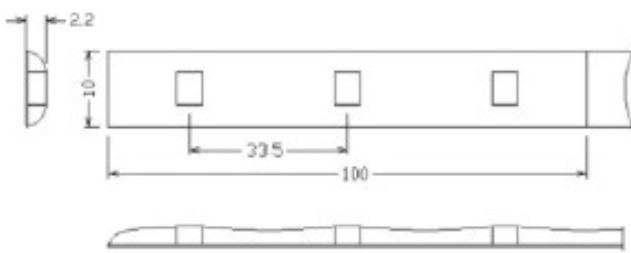
RAX050A/Q 30 LED/m - sécable tous les 10 cm

Version IP33



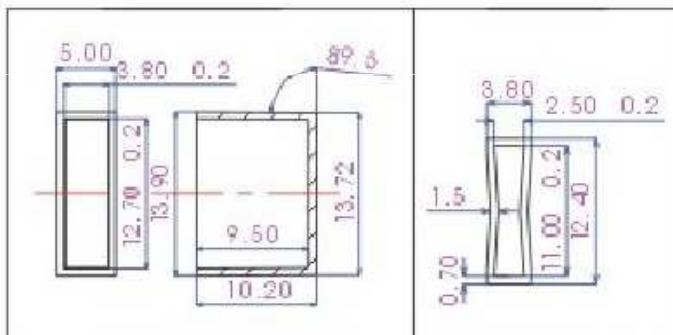
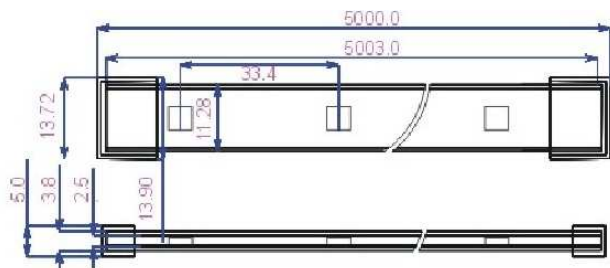
RAX750A/Q 30 LED/m - sécable tous les 10 cm

Version IP64 (résine époxi)



RAX153A/Q 30 LED/m - sécable tous les 10 cm

Version IP65 (silicone)



	Blanc 6000K°	Blanc 10000K°	Blanc chaud 3000°K	Rouge 619-636nm	Vert 512-528nm	Bleu 463-475nm	Jaune 584-595nm	RGB
Flux lumineux (m)	300lm/m	300lm/m	300lm/m	105lm/m	180lm/m	105lm/m	105lm/m	R: 30lm/m G: 96lm/m B: 24lm/m
Référence IP33	RAW050A	RACW050A	RAWW050A	RAR050A	RAG050A	RAB050A	RAY050A	RAA050Q
Référence IP64	RAW750A	RACW750A	RAWW750A	RAR750A	RAG750A	RAB750A	RAY750A	RAA750Q
Référence IP65	RAW153A	RACW153A	RAWW153A	RAR153A	RAG153A	RAB153A	RAY153A	RAA153Q

Alimentation	Max en mètre
LP1020-12 - 12Vdc - 20w - IP66	2.20m
LP1040-12 - 12Vdc - 40w - IP66	4.40m
LP1060-12-GG-170 - 12Vdc - 60w - IP66	6.65m
901100012P - 12Vdc - 100w - IP67	11.10m
SWS-100-12 - 12Vdc - 100w	11.10m
SWS-300-12 - 12Vdc - 300w	33.30m

(utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie)

ELECTROVISION – 41 av Léon Jouhaux – 92160 ANTONY

Tel. 33-(0)1.5645.1425 - Fax. 33-(0)1. 5645.0829

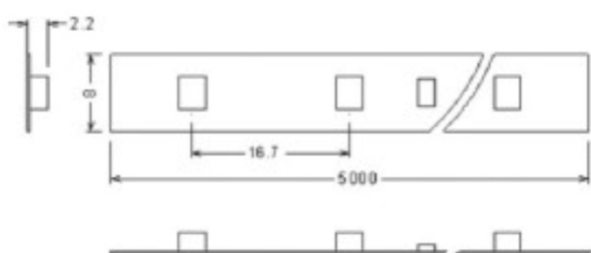
E-mail : contact@electrovision-lumiere.com Website : www.electrovision-lumiere.com



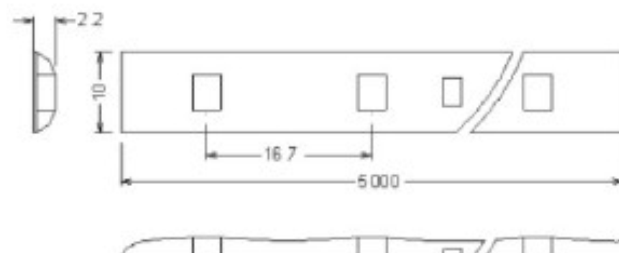
LED SMD 5050 (60 LED/mètre)

Tension : 12Vdc
 Angle de diffusion 140°
 Puissance consommée = 12w/mètre
 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

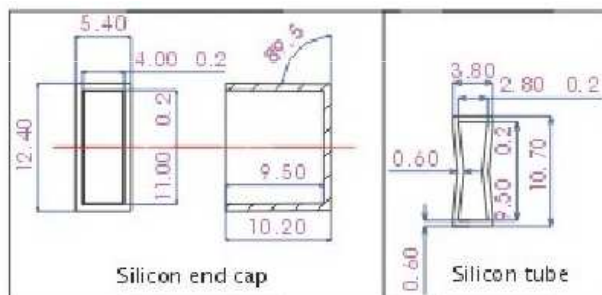
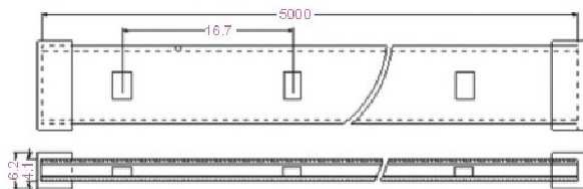
RAX072A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm Version IP33



RAX773A 60 LED/m - sécable tous les 5 cm Version IP64 (résine epoxi)



RAX170A 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 (m)	486lm/m	486lm/m	486lm/m	170lm/m	292lm/m	170lm/m	170lm/m
Référence IP33	RAW072A	RACW072A	RAWW072A	RAR072A	RAG072A	RAB072A	RAY072A
Référence IP64	RAW773A	RACW773A	RAWW773A	RAR773A	RAG773A	RAB773A	RAY773A
Référence IP65	RAW170A	RACW170A	RAWW170A	RAR170A	RAG170A	RAB170A	RAY170A

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
901100012P - 12Vdc - 100w - IP67	6.65m
SWS-100-12 - 12Vdc - 100w	6.65m
SWS-300-12 - 12Vdc - 300w	20m

(utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie)