



Rubans LED - IP67

- Gamme complète de Rubans LED
- Gamme de puissance des rubans LED de 4,8 W/m à 14,4 W/m, avec un minimum de 120 Leds par mètre
- Multiples options de driver disponibles, y compris On/Off, DALI, 1-10V, PWM
- Large gamme de profils avec diverses options de couleur
- Kit de montage et de silicone disponible en tant qu'accessoire



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Lumen (lm/m)	LEDs par mètre	Puissance (W/m)	Longueur de coupe minimale	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
IP67								
806001007300	LEDStrip-E 4.8W-927-600-IP67	600	120	4.8	50	110	2700	0.25
806001007400	LEDStrip-E 4.8W-930-600-IP67	600	120	4.8	50	110	3000	0.25
806001007500	LEDStrip-E 4.8W-940-600-IP67	600	120	4.8	50	120	4000	0.25
806001007900	LEDStrip-E 9.6W-927-1200-IP67	1200	140	9.6	50	115	2700	0.25
806001008000	LEDStrip-E 9.6W-930-1200-IP67	1200	140	9.6	50	115	3000	0.25
806001008100	LEDStrip-E 9.6W-940-1200-IP67	1200	140	9.6	50	125	4000	0.25
806001008700	LEDStrip-E 14.4W-927-1800-IP67	1730	140	14.4	42	110	2700	0.25
806001008800	LEDStrip-E 14.4W-930-1800-IP67	1730	140	14.4	42	110	3000	0.25
806001008900	LEDStrip-E 14.4W-940-1800-IP67	1730	140	14.4	42	120	4000	0.25

Accessoires



806098001800
LEDStrip Profile-SF-10x10-AL

806098002000
LEDStrip Profile-SF-15x15-AL

806098002200
LEDStrip Profile-SF-17x7-AL



806098001900
LEDStrip Profile-SF-10x10-BL

806098002100
LEDStrip Profile-SF-15x15-BL

806098002300
LEDStrip Profile-SF-17x7-BL

806098002400
LEDStrip Profile-RC-10x10-AL

806098002500
LEDStrip Profile-RC-15x15-AL

806098002600
LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL



806098004600
LEDStrip Silicone-Kit-IP67

806098004700
LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67

820002006500
LEDDriver 24V-75W-DALI-IP67

820002006600
LEDDriver 24V-150W-DALI-IP67

820002006700
LEDDriver 24V-240W-DALI-IP67

820003003900
LEDDriver 24V-75W-10V/PWM-IP67



820003004000
LEDDriver 24V-150W-10V/PWM-IP67

820003004100
LEDDriver 24V-240W-10V/PWM-IP67

Il est recommandé d'utiliser une alimentation entre 120% et 150% de la puissance totale nécessaire à la bande LED
Tous les profils ont une longueur de 2 m et sont livrés avec un couvercle en polycarbonate ainsi que 4 embouts - 2 embouts adaptés au passage des fils et 2 embouts standards

Les profils de 10 mm x 10 mm ne peuvent être utilisés que pour les bandes LED de 4.8 W et 9.6 W

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Gradabilité	DALI2 / 1-10V / PWM
IRC	> 90
Indice de protection (IP)	IP67
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Driver inclus	Non

Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V

Propriétés mécaniques

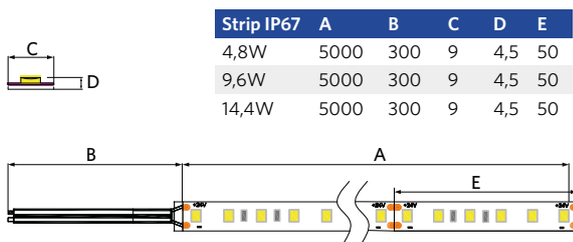
Longueur (mm)	5000
---------------	------

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



Schéma de dimensions (mm)



IP67 Driver	A	B	C
75W	290	61	25
150W	290	61	25
240W	270	68	30