



Rubans LED - IP20




















- Gamme complète de Rubans LED
- Gamme de puissance des rubans LED de 4,8 W/m à 19,2 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
- Jeu complet de connecteurs pour les rubans IP20



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)
IP20								
806001007000	LEDStrip-E 4.8W-927-600-IP20	600	120	4.8	50	110	2700	0.1
806001007100	LEDStrip-E 4.8W-930-600-IP20	600	120	4.8	50	110	3000	0.1
806001007200	LEDStrip-E 4.8W-940-600-IP20	600	120	4.8	50	120	4000	0.1
806001007600	LEDStrip-E 9.6W-927-1200-IP20	1200	140	9.6	50	115	2700	0.1
806001007700	LEDStrip-E 9.6W-930-1200-IP20	1200	140	9.6	50	115	3000	0.1
806001007800	LEDStrip-E 9.6W-940-1200-IP20	1200	140	9.6	50	125	4000	0.1
806001008200	LEDStrip-E 14.4W-927-1800-IP20	1730	168	14.4	42	110	2700	0.1
806001008300	LEDStrip-E 14.4W-930-1800-IP20	1730	168	14.4	42	110	3000	0.1
806001008400	LEDStrip-E 14.4W-940-1800-IP20	1730	168	14.4	42	120	4000	0.1
806001009000	LEDStrip-E 19.2W-927-2300-IP20	2300	168	19.2	42	110	2700	0.1
806001009100	LEDStrip-E 19.2W-930-2300-IP20	2300	168	19.2	42	110	3000	0.1
806001009200	LEDStrip-E 19.2W-940-2300-IP20	2300	168	19.2	42	120	4000	0.1

Accessoires

					
806098001800 LEDStrip Profile-SF-10x10-AL	806098002000 LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	806098002200 LEDStrip Profile-SF-17x7-AL	806098002400 LEDStrip Profile-RC-10x10-AL	806098002500 LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	806098002600 LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL
806098001900 LEDStrip Profile-SF-10x10-BL	806098002100 LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL			
					
806098003000 LEDStrip Connector-SS-IP20	806098003400 LEDStrip Wire-Connector-SW-IP20	806098003800 LEDStrip Wire-Connector-SS-IP20	806098004200 LEDStrip L-Connector-SS-IP20	820002006100 LEDDriver 24V-40W-DALI/10V/PWM	820002006200 LEDDriver 24V-75W-DALI/10V/PWM
					
820002006300 LEDDriver 24V-150W-DALI/10V/PWM	820002006400 LEDDriver 24V-240W-DALI/10V/PWM	820009007900 LEDDriver 24V-36W	820009008000 LEDDriver 24V-60W		
					
820009008100 LEDDriver 24V-120W	820009008200 LEDDriver 24V-160W	820009008300 LEDDriver 24V-240W			

Il est recommandé d'utiliser une alimentation entre 120% et 150% de la puissance totale nécessaire à la bande LED. 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.

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.

Spécifications techniques		Fourniture électrique	
Durée de vie (L70)	50,000 h	Fréquence	50 - 60 Hz
Gradabilité	DALI2 / 1-10V / PWM	Tension AC	220 - 240 V
IRC	> 90	Propriétés mécaniques	
Indice de protection (IP)	IP20	Longueur (mm)	5000
Groupe de risque (EN 62471)	RGO	Conditions ambiantes	
Driver inclus	Non	Température de fonctionnement	-10 - 45°C
		Température d'application	25°C
		Environnement de stockage	-25 - 50°C



Schéma de dimensions (mm)

