



Tira LED - IP20







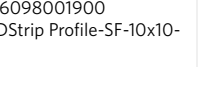
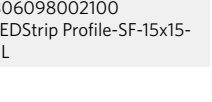
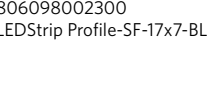

















- Gama completa de tiras LED
- Gama de potencia de tiras LED de 4,8 W/m a 19,2 W/m, con un mínimo de 120 leds por metro
- Múltiples opciones de driver disponibles, incluidos on/off, DALI, 1-10V, PWM
- Amplia gama de perfiles con varias opciones de color
- Juego completo de conectores para regletas IP20



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Lumen (lm/m)	LEDs por metro	Potencia (W/m)	Longitud mínima de corte	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)	
IP20									
806001007000	LEDStrip-E 4.8W-927-600-IP20	600	120	4.8	50	110	2700	0.1	€0,08
806001007100	LEDStrip-E 4.8W-930-600-IP20	600	120	4.8	50	110	3000	0.1	€0,08
806001007200	LEDStrip-E 4.8W-940-600-IP20	600	120	4.8	50	120	4000	0.1	€0,08
806001007600	LEDStrip-E 9.6W-927-1200-IP20	1200	140	9.6	50	115	2700	0.1	€0,08
806001007700	LEDStrip-E 9.6W-930-1200-IP20	1200	140	9.6	50	115	3000	0.1	€0,08
806001007800	LEDStrip-E 9.6W-940-1200-IP20	1200	140	9.6	50	125	4000	0.1	€0,08
806001008200	LEDStrip-E 14.4W-927-1800-IP20	1730	168	14.4	42	110	2700	0.1	€0,08
806001008300	LEDStrip-E 14.4W-930-1800-IP20	1730	168	14.4	42	110	3000	0.1	€0,08
806001008400	LEDStrip-E 14.4W-940-1800-IP20	1730	168	14.4	42	120	4000	0.1	€0,08
806001009000	LEDStrip-E 19.2W-927-2300-IP20	2300	168	19.2	42	110	2700	0.1	€0,08
806001009100	LEDStrip-E 19.2W-930-2300-IP20	2300	168	19.2	42	110	3000	0.1	€0,08
806001009200	LEDStrip-E 19.2W-940-2300-IP20	2300	168	19.2	42	120	4000	0.1	€0,08

Accesorios

					
806098001800 LEDStrip Profile-SF-10x10-AL	806098002000 LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	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	806098003800 LEDStrip Wire-Connector-SS-IP20	820002006100 LEDDriver 24V-40W-DALI/10V/PWM	820002006200 LEDDriver 24V-75W-DALI/10V/PWM
					
806098003000 LEDStrip Connector-SS-IP20	806098003400 LEDStrip Wire-Connector-SW-IP20	806098003800 LEDStrip Wire-Connector-SS-IP20	806098004200 LEDStrip L-Connector-SS-IP20	820002006300 LEDDriver 24V-150W-DALI/10V/PWM	820002006400 LEDDriver 24V-240W-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
					
820009008100 LEDDriver 24V-120W	820009008200 LEDDriver 24V-160W	820009008300 LEDDriver 24V-240W			

Se recomienda utilizar una fuente de alimentación entre el 120% y el 150% de la potencia total necesaria para la tira LED. Los perfiles de 10 mm x 10 mm sólo se pueden utilizar para las tiras de LED de 4.8 W y 9.6 W.

Todos los perfiles tienen una longitud de 2 m e incluyen una cubierta de policarbonato, así como 4 tapas: 2 tapas aptas para el paso de cables y 2 tapas finales.

Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50 - 60 Hz
Regulabilidad	DALI2 / 1-10V / PWM	Voltaje AC	220 - 240 V
IRC	> 90	Propiedades mecánicas	
Grado de protección (IP)	IP20	Longitud (mm)	5000
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO	Condiciones ambientales	
Controlador incluido	No	Temperatura operativa	-10 - 45°C
		Temperatura de aplicación	25°C
		Entorno de almacenamiento	-25 - 50°C



Esquema de dimensiones (mm)

