



Tira LED - IP20 - Tunable White

- Gama completa de tiras LED
- Múltiples opciones de driver disponibles
- 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)	
Smart/IP20									
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.1	€0,08

Accesorios

806098002000 LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	806098002200 LEDStrip Profile-SF-17x7-AL	806098002500 LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	806098002600 LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL	806098003100 LEDStrip Connector-SS-TW-IP20	806098003500 LEDStrip Wire-Profile-SW-TW-IP20
806098002100 LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL	806098004300 LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700 LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300 LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW	

Se recomienda utilizar una fuente de alimentación entre el 120% y el 150% de la potencia total necesaria para la tira LED.

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

Vida útil (L70)	50.000 h
Regulabilidad	BLE2
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	No

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V

Propiedades mecánicas

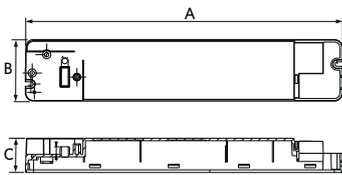
Longitud (mm)	5000
---------------	------

Condiciones ambientales

Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50°C



Esquema de dimensiones (mm)



IP20 Driver	A	B	C
80W	230	45	25
200W	311	48	26



Strip IP20	A	B	C	D	E
12W	5000	300	8	1,5	100

