



## Tira LED - IP67 - 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 IP67



## 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/IP67									
806001008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.25	€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	806098004600 LEDStrip Silicone-Kit-IP67	806098004700 LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67
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. Se requiere realizar medidas adicionales para que los drivers TW obtengan una clasificación IP en aplicaciones de exterior.

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)	IP67
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	No

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V

### Propiedades mecánicas

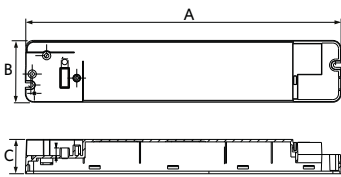
Longitud (mm)	5000
---------------	------

### 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 IP67	A	B	C	D	E
12W	5000	300	9	4,5	100

