



Perfil de superficie extrusionado en aluminio y anodizado en plata mate con iluminación led de alta potencia CCT con nuevas tiras inteligentes con control de temperatura que regulan el calor entre los diodos para una mayor duración de los leds.

Se puede fabricar a medida, ejemplo, a 1150 mm el precio será el de la medida siguiente de 1200mm.

Si se pide una medida mayor de 3 mts se serviría el perfil en 2 piezas y la tira flexiled en una pieza.

**Componentes incluidos:**

Perfil de superficie plata mate.

Perfil tapa semi-transparente.

2 tapones finales (1 c/agujero pasacables, 1 s/agujero ).

Sujección con adhesivo de doble cara extrafuerte.

Tira flexiled de 120 leds/mt con 2 mts de cable para conectar al convertidor. Si se quiere el cable más largo especificar en el pedido.



**Luminosidad tira led de 10 W/MT 24V:** Tira 4500°K blanco natural 920 lumen/mt. Tira 3000°K blanco cálido 860 lumen/mt.

**Luminosidad tira led de 16 W/MT 24V:** Tira 4500°K blanco natural 1200 lumen/mt. Tira 3000°K blanco cálido 1160 lumen/mt.

**Necesita convertidor a 24V,** elegir el adecuado dependiendo de los watos del led, ver sección de convertidores. Pag.49.

**Interruptor opcional:** Sensor TLD BLUE colocado en el perfil (Pag.50). Otras opciones en (Pag.52 a 60).

PERFIL SERIE 1100 S/INTERR. ALTA POTENCIA 10 W/MT 24V				
MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL NAT. NW	REF.BL CALIDO WW	
300	3 W	B01.0300.24	B01.0300.25	
400	4 W	B01.0400.24	B01.0400.25	
450	4,5 W	B01.0450.24	B01.0450.25	
500	5 W	B01.0500.24	B01.0500.25	
600	6 W	B01.0600.24	B01.0600.25	
700	7 W	B01.0700.24	B01.0700.25	
800	8 W	B01.0800.24	B01.0800.25	
900	9 W	B01.0900.24	B01.0900.25	
1000	10 W	B01.1000.24	B01.1000.25	
1100	11 W	B01.1100.24	B01.1100.25	
1200	12 W	B01.1200.24	B01.1200.25	
1300	13 W	B01.1300.24	B01.1300.25	
1400	14 W	B01.1400.24	B01.1400.25	
1500	15 W	B01.1500.24	B01.1500.25	
1600	16 W	B01.1600.24	B01.1600.25	
1700	17 W	B01.1700.24	B01.1700.25	
1800	18 W	B01.1800.24	B01.1800.25	
1900	19 W	B01.1900.24	B01.1900.25	
2000	20 W	B01.2000.24	B01.2000.25	
2100	21 W	B01.2100.24	B01.2100.25	
2200	22 W	B01.2200.24	B01.2200.25	
2300	23 W	B01.2300.24	B01.2300.25	
2400	24 W	B01.2400.24	B01.2400.25	
2500	25 W	B01.2500.24	B01.2500.25	
2600	26 W	B01.2600.24	B01.2600.25	
2700	27 W	B01.2700.24	B01.2700.25	
2800	28 W	B01.2800.24	B01.2800.25	
2900	29 W	B01.2900.24	B01.2900.25	
3000	30 W	B01.3000.24	B01.3000.25	
3100	31 W	B01.3100.24	B01.3100.25	
3200	32 W	B01.3200.24	B01.3200.25	
3300	33 W	B01.3300.24	B01.3300.25	
3400	34 W	B01.3400.24	B01.3400.25	
3500	35 W	B01.3500.24	B01.3500.25	
3600	36 W	B01.3600.24	B01.3600.25	
3700	37 W	B01.3700.24	B01.3700.25	
3800	38 W	B01.3800.24	B01.3800.25	
3900	39 W	B01.3900.24	B01.3900.25	
4000	40 W	B01.4000.24	B01.4000.25	

PERFIL SERIE 1100 S/INTERR. ALTA POTENCIA 16W/MT 24V				
MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL NAT. NW	REF.BL CALIDO WW	
300	4,8 W	B02.0300.24	B02.0300.25	
400	6,4 W	B02.0400.24	B02.0400.25	
450	7,2 W	B02.0450.24	B02.0450.25	
500	8 W	B02.0500.24	B02.0500.25	
600	9,6 W	B02.0600.24	B02.0600.25	
700	11,2 W	B02.0700.24	B02.0700.25	
800	12,8 W	B02.0800.24	B02.0800.25	
900	14,4 W	B02.0900.24	B02.0900.25	
1000	16 W	B02.1000.24	B02.1000.25	
1100	17,6 W	B02.1100.24	B02.1100.25	
1200	19,2 W	B02.1200.24	B02.1200.25	
1300	20,8 W	B02.1300.24	B02.1300.25	
1400	22,4 W	B02.1400.24	B02.1400.25	
1500	24 W	B02.1500.24	B02.1500.25	
1600	25,6 W	B02.1600.24	B02.1600.25	
1700	27,2 W	B02.1700.24	B02.1700.25	
1800	28,8 W	B02.1800.24	B02.1800.25	
1900	30,4 W	B02.1900.24	B02.1900.25	
2000	32 W	B02.2000.24	B02.2000.25	
2100	33,6 W	B02.2100.24	B02.2100.25	
2200	35,2 W	B02.2200.24	B02.2200.25	
2300	36,8 W	B02.2300.24	B02.2300.25	
2400	38,4 W	B02.2400.24	B02.2400.25	
2500	40 W	B02.2500.24	B02.2500.25	
2600	41,6 W	B02.2600.24	B02.2600.25	
2700	43,2 W	B02.2700.24	B02.2700.25	
2800	44,8 W	B02.2800.24	B02.2800.25	
2900	46,4 W	B02.2900.24	B02.2900.25	
3000	48 W	B02.3000.24	B02.3000.25	
3100	49,6 W	B02.3100.24	B02.3100.25	
3200	51,2 W	B02.3200.24	B02.3200.25	
3300	52,8 W	B02.3300.24	B02.3300.25	
3400	54,4 W	B02.3400.24	B02.3400.25	
3500	56 W	B02.3500.24	B02.3500.25	
3600	57,6 W	B02.3600.24	B02.3600.25	
3700	59,2 W	B02.3700.24	B02.3700.25	
3800	60,8 W	B02.3800.24	B02.3800.25	
3900	62,4 W	B02.3900.24	B02.3900.25	
4000	64 W	B02.4000.24	B02.4000.25	