



NOVO

Fita LED - IP20 - Tunable White

- Gama completa de fitas LED
- Múltiplas opções de controladores disponíveis
- Ampla gama de perfis com várias opções de cores
- Conjunto completo de conectores para fitas IP20



Especificações

Código do item	Descrição do item	Lúmen (lm/m)	LEDs por metro	Potência (W/m)	Comprimento mínimo de corte	Eficácia (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

Acessórios

					
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-Connector-SW-TW-IP20
806098002100 LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL				
					
806098003900 LEDStrip Wire-Connector-SW-TW-IP20	806098004300 LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700 LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300 LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW		

Recomenda-se a utilização de uma fonte de alimentação entre 120% e 150% da potência total necessária para a fita LED.

Todos os perfis têm um comprimento de 2 m e são fornecidos com uma cobertura de policarbonato, bem como 4 tampas de extremidade - 2 tampas de extremidade adequadas para passagem de fios e 2 tampas de extremidade padrão.

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Regulação	BLE2
IRC	> 90
Grau de proteção (IP)	IP20
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Driver incluído	Não

Fornecimento Elétrico

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V

Propriedades mecânicas

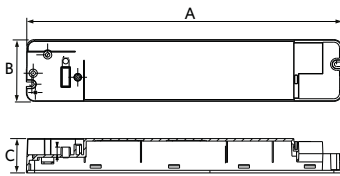
Comprimento (mm)	5000
------------------	------

Condições ambientais

Temperatura de funcionamento	-10 - 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50°C



Dimensões (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

