



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

						
806001023300 LEDStrip RGBW/ TW-RF-Controller	806001023500 LEDStrip TW-RF-Remo- te-Controller	806098002000LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	806098002200 LEDStrip Profile-SF-17x7- AL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL	806098002500LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	806098002600LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL
						
806098003100 LEDStrip Connector-SS- TW-IP20	806098003500LEDStrip Wire-Connector-SW-TW- IP20	806098003900LEDStrip Wire-Connector-SS-TW- IP20	806098004300LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300LEDDriver 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)

