



## Strisce LED - IP20 - Tunable White

- Gamma completa di strisce LED
- Molteplici opzioni di driver disponibili
- Ampia gamma di profili con varie opzioni di colore
- Set completo di connettori per strisce IP20



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Lumen (lm/m)	LEDs per ogni metro	Potenza (W/m)	Lunghezza minima di taglio	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
Smart/IP20								
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.1

## Accessori

					
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
					
806098003900 LEDStrip Wire-Connector-SS-TW-IP20	806098004300 LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700 LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300 LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW		

Si consiglia di utilizzare un'alimentazione compresa tra il 120% e il 150% della potenza totale necessaria per la striscia LED.

Tutti i profili hanno una lunghezza di 2 m e sono dotati di una copertura in policarbonato e di 4 tappi terminali: 2 tappi terminali adatti al passaggio dei cavi e 2 tappi terminali standard.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Dimmerabilità	BLE2
CRI	> 90
Grado di protezione (IP)	IP20
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	No

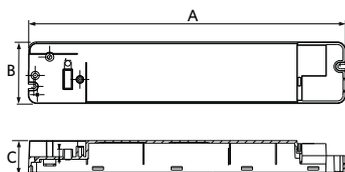
Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V

Proprietà meccaniche	
Lunghezza (mm)	5000

Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



## Disegni tecnici (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

