



Strisce LED - IP67 - 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 IP67



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/IP67								
806001008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.25

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



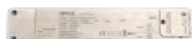
806098004600
LEDStrip Silicone-Kit-IP67



806098004700
LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67



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. Il driver Tunable White necessita di un box esterno IP67 per applicazioni outdoor.

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)	IP67
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	No

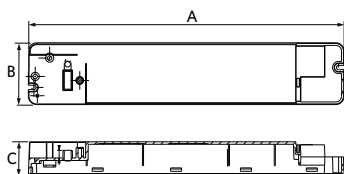
Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V

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

