



## LED Strip - IP67 - Tunable White

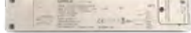
- Komplettes Angebot an LED- Strips
- Mehrere Treiberoptionen verfügbar
- Breites Profilportfolio mit verschiedenen Farboptionen
- Montage- und Silikon-Kit als Zubehör erhältlich



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Lumen (lm/m)	LEDs pro Meter	Leistung (W/m)	Minimale Schnittlänge	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Smart/IP67								
806001008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.25

## Zubehörteile

					
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				

Es wird empfohlen, eine Stromversorgung zwischen 120% und 150% der für den LED-Streifen benötigten Gesamtleistung zu verwenden

Für Tunable-White-Treiber sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich

Alle Profile haben eine Länge von 2 Meter und werden mit einer Polykarbonat-Abdeckung sowie 4 Endkappen geliefert - 2 Endkappen, die für Durchverdrahtung geeignet sind, und 2 Standardendkappen

Technische Spezifikationen	
Lebensdauer (L70)	50,000 h
Steuerbar	BLE2
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90
Schutzart (IP)	IP67
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Nein

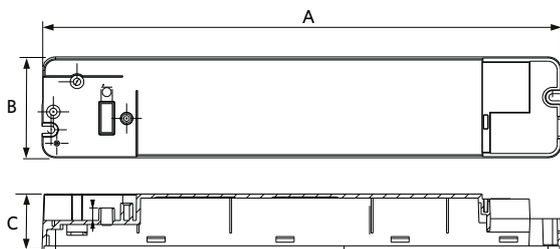
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V

Mechanische Eigenschaften	
Länge (mm)	5000

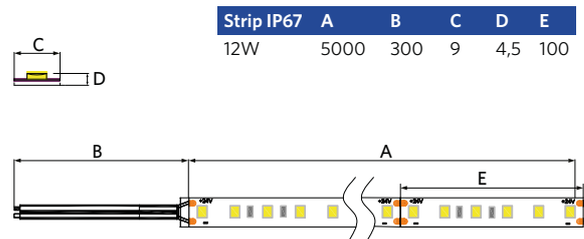
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



## Produktmaße (mm)



Driver IP20	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