



NEU

## LED Strip - IP67 - Tunable White

- Komplettes Angebot an LED- Strips
- Mehrere Treiberoptionen verfügbar
- Breites Profilportfolio mit verschiedenen Farboptionen
- Kompletter Satz von Steckverbindern für IP67-Leisten



## 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 Polycarbonatabdeckung 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

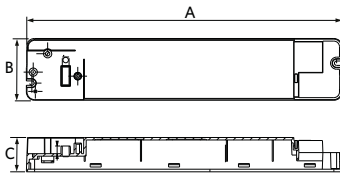
Länge (mm)	5000
------------	------

### Umgebungsbedingungen

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



## Produktmaße (mm)



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

