



LED Strip - IP20 - Tunable White

- Komplettes Angebot an LED- Strips
- Mehrere Treiberoptionen verfügbar
- Breites Profilportfolio mit verschiedenen Farboptionen
- Kompletter Satz von Steckverbindern für IP20-Leisten



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Lumen (lm/m)	LEDs pro Meter	Leistung (W/m)	Minimale Schnittlänge	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Smart/IP20								
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.1

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	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		

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

Alle Profile haben eine Länge von 2 Meter und werden mit einer Polykarbonatabdeckung 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)	IP20
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Nein

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V

Mechanische Eigenschaften

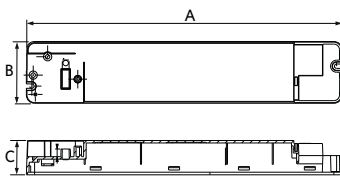
Länge (mm)	5000
------------	------

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 IP20	A	B	C	D	E
12W	5000	300	8	1,5	100

