



Taśm LED - IP20 - Tunable White

- Pełna gama taśm LED
- Dostępnych jest wiele opcji sterowników
- Szerokie portfolio profili z różnymi opcjami kolorystycznymi
- Kompletny zestaw złączy do taśm IP20



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Lumen (lm/m)	Moc (W/m)	LEDs na metr	Minimalna długość cięcia	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
Smart/IP20								
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	12	140	100	120	2700 - 6500	0.1

Akcesoria

					
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		

Zaleca się stosowanie zasilacza o mocy od 120% do 150% całkowitej mocy potrzebnej do zasilania taśmy LED.

Wszystkie profile mają długość 2 m i są dostarczane z poliwęglanową osłoną oraz 4 zaślepkami - 2 zaślepkami przystosowanymi do prowadzenia przewodów i 2 standardowymi zaślepkami.

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	50,000 h
Sciemnianie	BLE2
CRI	> 90
Stopień ochrony (IP)	IP20
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Nie

Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V

Właściwości mechaniczne

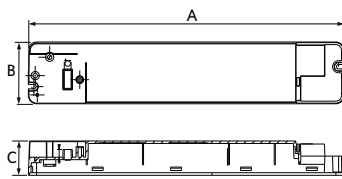
Długość (mm)	5000
--------------	------

Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-10 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C



Rysunki techniczne (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

