



LED-nauhat - IP20 - Tunable White

- Täydellinen valikoima LED-nauhoja
- Saatavilla useita ohjainvaihtoehtoja
- Laaja profiilivalikoima eri väri vaihtoehtoilla
- Täydellinen valikoima liittimiä IP20-liuskoja varten



Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Lumen (lm/m)	LEDs metriä kohti	Teho (W/m)	Pienin leikkauksipituus	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	Nettopaino (kg/kpl)
Smart/IP20								
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.1

Varusteet

					
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-TW-IP20	806098004300 () LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700 () LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300 () LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW		

On suositeltavaa käyttää virtalähdettä, jonka teho on 120-150 % LED-nauhan tarvitsemasta kokonaistehosta.

Kaikkien profiilien pituus on 2 m, ja niiden mukana toimitetaan polykarbonaattisuojaus sekä 4 päätykappaletta - 2 läpivientiin soveltuvaa päätykappaletta ja 2 tavallista päätykappaletta.

Tekniset tiedot	
Polttoikä (L70)	50.000 h
Himmennettävyys	BLE2
Värintoistoindeksi (CRI)	> 90
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Ei

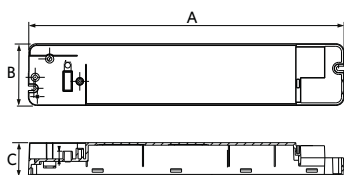
Virtalähde	
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V

Mekaaniset ominaisuudet	
Pituus (mm)	5000

Ympäristöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10 - 45°C
Käyttölämpötila	25°C
Varastointilämpötila	-25 - 50°C



Mittapiirustus (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

