



Oprawa liniowa T5 S z wyłącznikiem

- Oprawy liniowe LED z wyłącznikiem
- Jednolite rozproszone światło oferujące przyjemną atmosferę
- Dostępne długości: 300, 600, 900 oraz 1200 mm
- Oprawy liniowe można połączyć do maksymalnej 15 metrów
- Zawiera kabel zasilający, łączniki (zamocowane i ruchome)
- Wyposażone w wyłącznik
- Długość ustawiane klipsy montażowe ze stali nierdzewnej



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
140043904	LED E T5 batten 300 4.5W S 3000K BL	TL 1x9W	4.5	450	100	3000	0,08
140044077	LED E T5 batten 300 4.5W S 4000K BL	TL 1x9W	4.5	500	111	4000	0,08
140043903	LED E T5 batten 600 9W S 3000K BL	TL 1x18W	9	900	100	3000	0,15
140044076	LED E T5 batten 600 9W S 4000K BL	TL 1x18W	9	950	106	4000	0,15
140043902	LED E T5 batten 900 11W S 3000K BL	TL 1x18W	11	1100	100	3000	0,20
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	TL 1x18W	11	1200	109	4000	0,20
140044293	LED E T5 batten 1200 13W S 3000K BL	TL 1x30W	13	1300	100	3000	0,26
140044292	LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL	TL 1x30W	13	1400	108	4000	0,26

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	40 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	140
Kolor wykończenia	Biały
CRI	> 80
IP	IP20
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230V	1.5 m
Długość kabla podłączenie 230V	0.3 m

Wykonanie

Obudowa	Poliwęglan
---------	------------

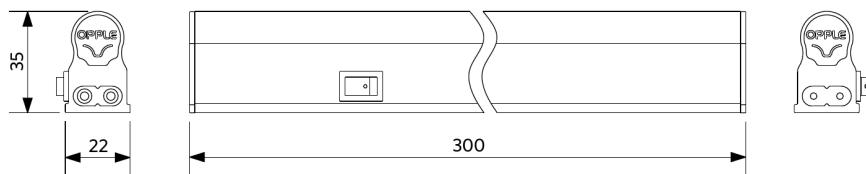
Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20~+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25~+50°C

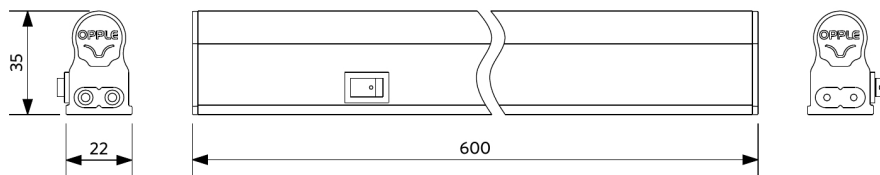


Rysunki techniczne (mm)

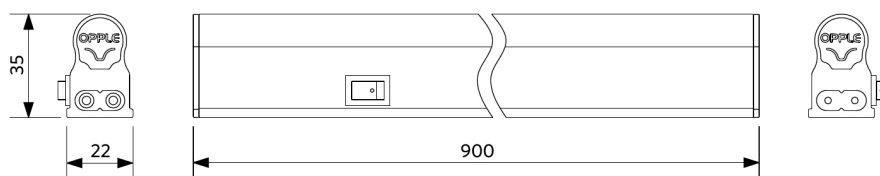
LED E T5 batten 300



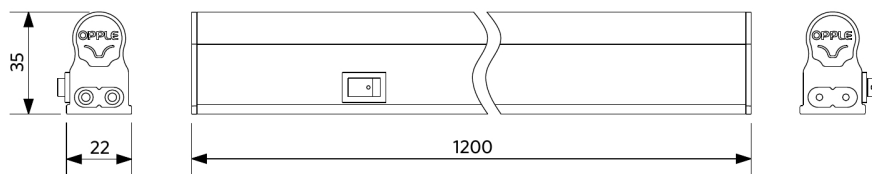
LED E T5 batten 600



LED E T5 batten 900



LED E T5 batten 1200



Akcesoria



Akcesoria w zestawie

