

PILO LED

oprawy liniowe

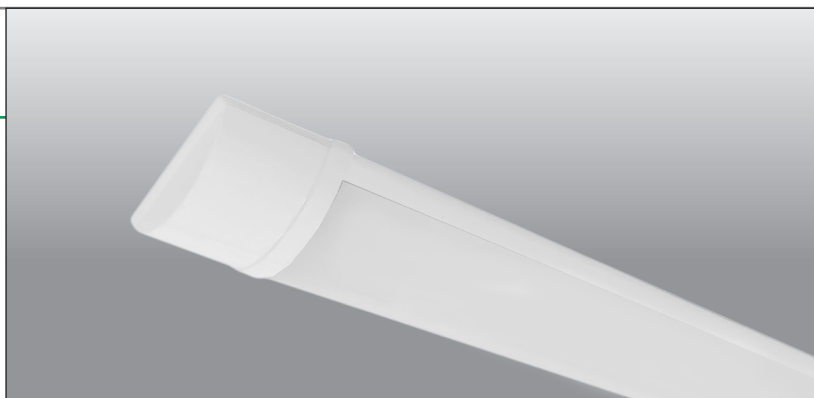
CHARAKTERYSTYKA

- oprawa LED z mlecznym kloszem
- źródło światła: moduły liniowe z diodami LED typu SMD
- przeznaczona do montażu na suficie lub na ścianie za pomocą dwóch uchwytów mocujących ze stali nierdzewnej (uchwyty mocujące w komplecie z oprawą)
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej, a także pomieszczeń przemysłowych o niewielkim zapyleniu
- wersja kolorystyczna: kolor biały

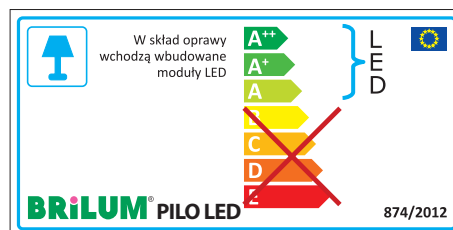
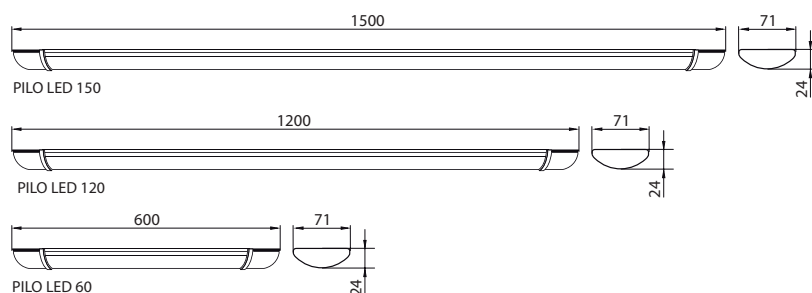
BUDOWA

- podstawa z poliwęglanu (PC), biała
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC), zintegrowany z podstawą oprawy
- boczki z poliwęglanu (PC), białe
- zasilacz LED
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy
- uchwyty mocujące ze stali nierdzewnej

PARAMETRY TECHNICZNE



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Model	PILO LED 60, 18W, NB, 0.6m	PILO LED 120, 36W, NB, 1.2m	PILO LED 150, 45W, NB, 1.5m
Indeks	OB-PL1806-40	OB-PL3612-40	OB-PL4515-40
Moc	18 W ±10%	36 W ±10%	45 W ±10%
Napięcie zasilania	220V ÷ 240 V AC	220V ÷ 240 V AC	220V ÷ 240 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	>0,5	>0,9	>0,9
Kąt rozsyłu światła	160°	160°	160°
Stopień ochrony	IP 20	IP 20	IP 20
Klasa ochronności	II	II	II
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny oprawy	1620 lm ±10%	3240 lm ±10%	4050 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie
Masa	0,18 kg	0,31 kg	0,32 kg

* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta