



## Oprawa szczelna EcoMax G3

- Oprawa szczelna z koncepcją „zabezpieczenia na cały okres użytkowania”
- Zwiększona efektywność aż do 150 lm/W
- Ulepszona instalacja dzięki nowej zaślepce typu twist-and-lock
- Dostępne wersje z przełącznikiem zasilania
- Nowa wersja o wysokim strumieniu świetlnym 8250lm
- Dostarczana z wandaloodpornymi klipsami ze stali nierdzewnej i sufitowymi
- Wyposażona w okablowanie przelotowe 3x 2,5 mm<sup>2</sup>



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>On-Off</b>							
531000012100	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	TL 1/2x18W	10/19	1400/2660	140	4000	0,51
531000012500	LEDWaterproof-E3 L1200-17W-840	TL 1x36W	17	2380	140	4000	0,81
531000012600	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-840	TL 1/2x36W	19/35	2660/4900	140	4000	0,83
531000012700	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-865	TL 1/2x36W	19/35	2660/4900	140	6500	0,83
531000012200	LEDWaterproof-E3 L1500-25W-840	TL 1x58W	25	3500	140	4000	0,96
531000012800	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-840	TL 1/2x58W	25/47	3500/6580	140	4000	1,00
531000012900	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-865	TL 1/2x58W	25/47	3500/6580	140	6500	1,00
531000012300	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-840	TL 1/2x58W	44/55	6600/8250	150	4000	0,97
531000012400	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-865	TL 1/2x58W	44/55	6600/8250	150	6500	0,97

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Szary RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP66
IK	IK08
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Średnica przewodu wejściowego	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Przewody wewnętrzne (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Maks. średnica kabla wejściowego (mm)	7-11.5 mm

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
UV resistant	Tak
Optyka	Poliwęglan
Klamry mocujące	Stal nierdzewna

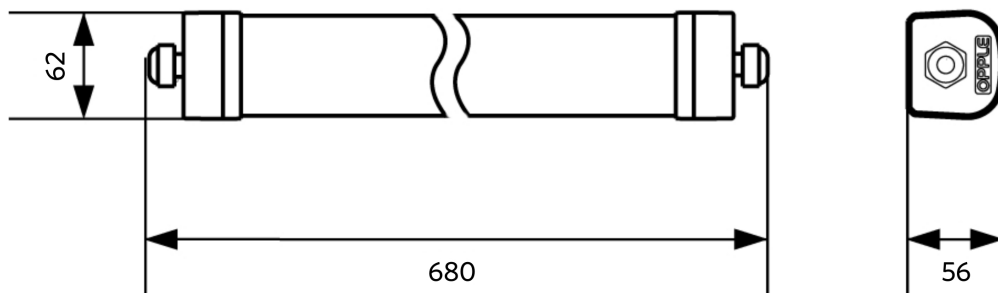
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C

**5 LAT GWARANCJI**

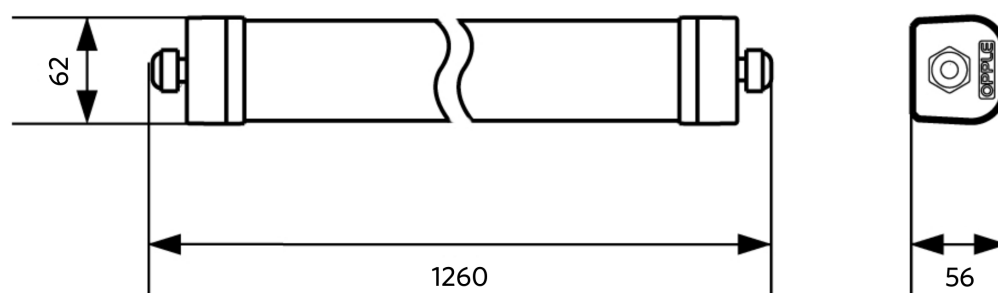


## Rysunki techniczne (mm)

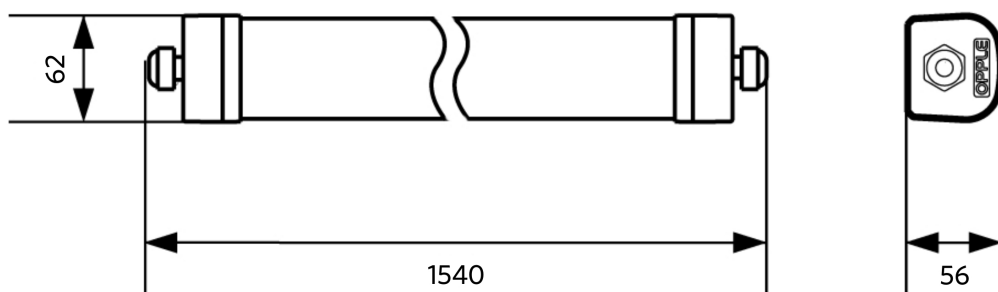
LEDWaterproof-E3 L600



LEDWaterproof-E3 L1200



LEDWaterproof-E3 L1500



## Możliwości instalacji

