



- Apparecchio stagno resistente all'acqua
- Efficienza fino a 150 lm/W
- Installazione migliorata grazie alla nuova testata di chiusura twist-and-lock
- Sono disponibili versioni con Deep Switch di potenza
- Nuova versione ad alta potenza con 8.250 lm output
- Fornito di clip di montaggio per il montaggio a sospensione in acciaio inossidabile
- Dotato di cablaggio passante 3x 2,5 mm²



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm ² - 2,5mm ²
Cablaggio interno (mm ²)	3x2,5
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	7-11,5 mm

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

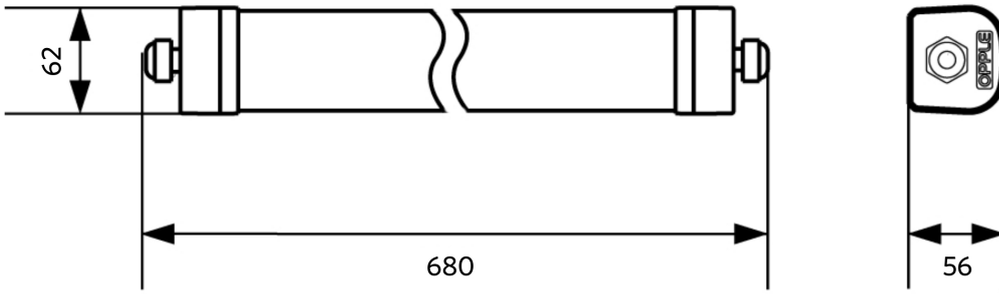
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C

5 ANNI DI GARANZIA

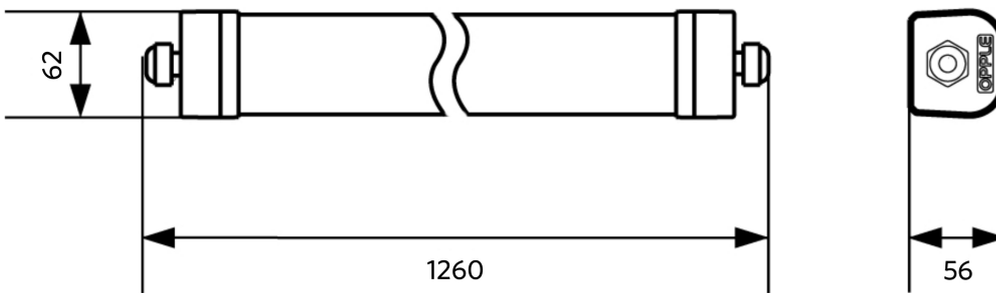


Disegni tecnici (mm)

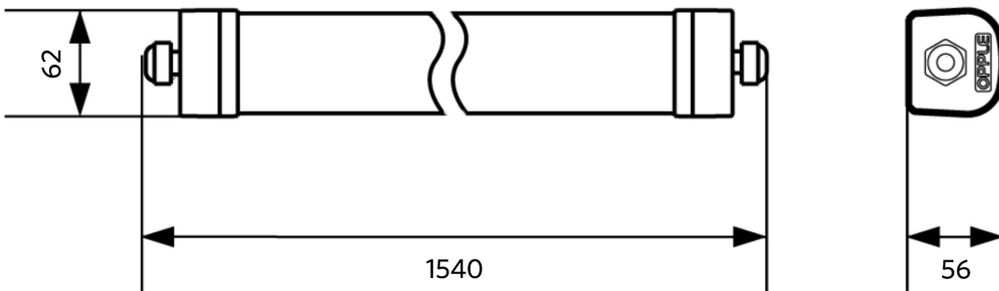
LEDWaterproof-E3 L600



LEDWaterproof-E3 L1200



LEDWaterproof-E3 L1500



Possibilità di installazione

