



NOVO

Waterproof EcoMax G3

- Luminária estanque "permanentemente selada"
- Eficácia melhorada de até 150 Lm/W
- Instalação melhorada devido ao novo mecanismo twist-and-lock
- Seletor de potência
- Nova versão de alta potência com 8.250 lm
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável
- Permite repicagem elétrica



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Cinza RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2,5mm ²
Fiação interna (mm ²)	3x2,5
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	7-11,5 mm

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Grampos de instalação	Aço inoxidável

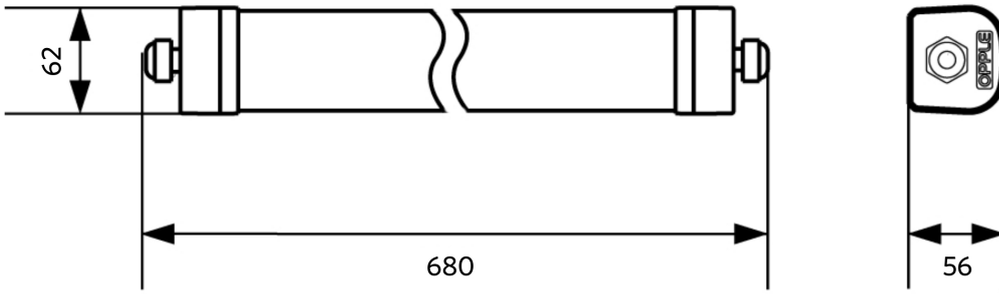
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+60°C

5 ANOS DE GARANTIA

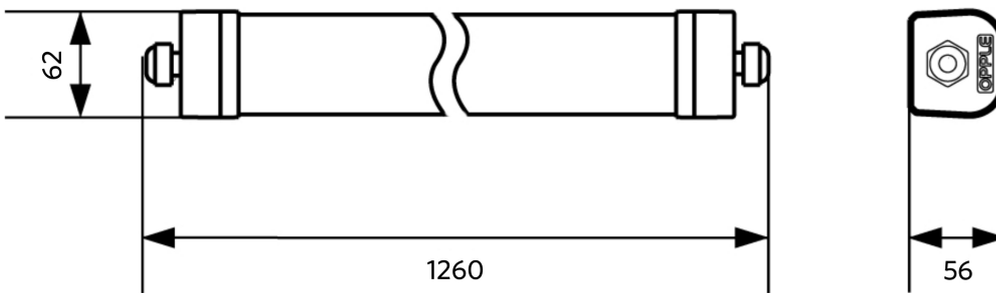


Dimensões (mm)

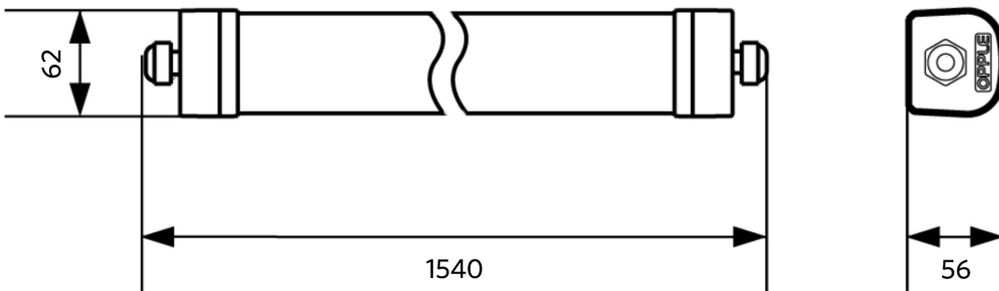
LEDWaterproof-E3 L600



LEDWaterproof-E3 L1200



LEDWaterproof-E3 L1500



Instalação

