



Waterproof EcoMax G2

- Luminária estanque "permanentemente selada"
- Instalação rápida através da tampa de fácil abertura
- 3 comprimentos e 6 pacotes lumínicos, com eficiência de 130 lm/W
- Até 50% menos de consumo de energia em comparação com a iluminação TL tradicional
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no tecto em aço inoxidável
- Equipadas com ligação em série 3x2,5 mm²



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm ²)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
543022012600	LEDWaterproof-E2 L680-10W-4000	TL 1x18W	10	1300	130	4000	3x2.5	0,56
543022012500	LEDWaterproof-E2 L680-20W-4000	TL 2x18W	20	2600	130	4000	3x2.5	0,65
543022012400	LEDWaterproof-E2 L1260-18W-4000	TL 1x36W	18	2340	130	4000	3x2.5	0,97
543022012300	LEDWaterproof-E2 L1260-37W-4000	TL 2x36W	37	4810	130	4000	3x2.5	0,99
543022012200	LEDWaterproof-E2 L1260-37W-6500	TL 2x36W	37	4810	130	6500	3x2.5	0,99
543022012100	LEDWaterproof-E2 L1540-27W-4000	TL 1x58W	27	3510	130	4000	3x2.5	1,16
543022012000	LEDWaterproof-E2 L1540-50W-4000	TL 2x58W	50	6500	130	4000	3x2.5	1,19
543022011900	LEDWaterproof-E2 L1540-50W-6500	TL 2x58W	50	6500	130	6500	3x2.5	1,19

Technical Specifications	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 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
Taxa de avaria (a 5000 horas)	<0.5 %
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	7-11.5 mm

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Não

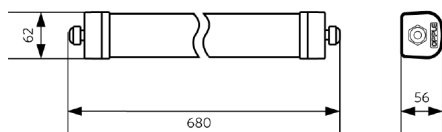
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Grampos de instalação	Aço inoxidável

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+50°C

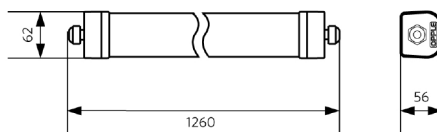


Dimensões (mm)

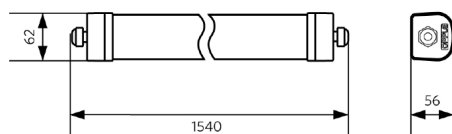
LEDWaterproof-E2 L680



LEDWaterproof-E2 L1260



LEDWaterproof-E2 L1540



Instalação

