



Waterproof Basic G2

- Luminária à prova de água "permanentemente selada" económica
- Eficácia melhorada de 130 lm/W
- Permite repicagem elétrica
- Disponível em duas temperaturas de Cor (4000K/6500K)
- Instalação fácil e sem ferramentas para ligação eléctrica
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0,82
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	110°
Acabamento	Cinza RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2,5mm ²
Fiação interna (mm ²)	3x1,5
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	5-9 mm

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

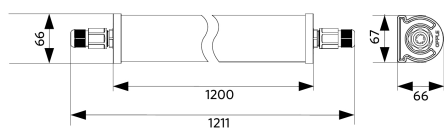
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Grampos de instalação	Aço inoxidável

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

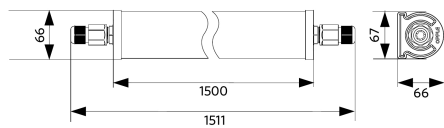


Dimensões (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



Instalação

