



Waterproof Basic G2

- Luminária à prova de água "permanentemente selada" económica
- Eficácia melhorada de 130 Lm/W
- Permite repicagem elétrica
- Instalação fácil e sem ferramentas para ligação eléctrica
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado							
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0.82

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	94051190	1600x70x70	0.89	6931783004814	1

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
Número RAL	7035
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 0,5 %
Fator de potência	≥ 0,9
Fio de entrada Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Fiação interna (mm ²)	3x1.5
Cabo de entrada Ø (mm)	5 - 9 mm

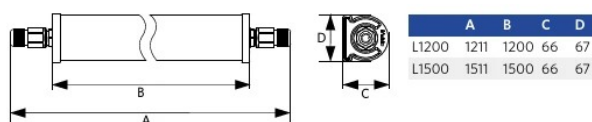
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato
Clipes de montagem	Aço Inox

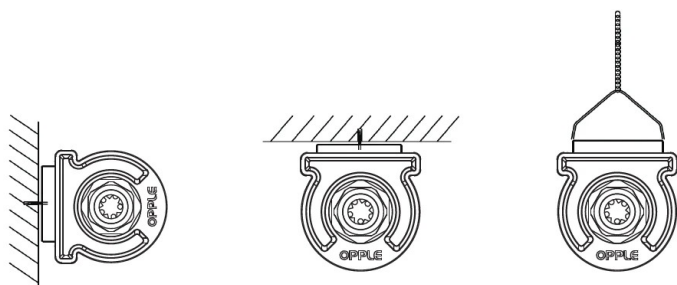
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 50 °C



Dimensões (mm)



Instalação



Dados fotométricos

