



Waterproof Basic G2

- Luminária à prova de água "permanentemente selada" económica
- Eficácia melhorada de 130 Lm/W
- Padrão equipado com passagem de arame para uma instalação mais rápida
- 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)
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

Informações sobre produtos e embalagens

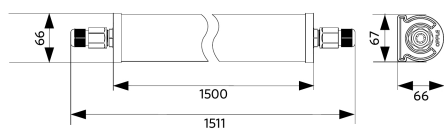
Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	94051190	70x70x1600	0,89	6931783004814	1

Especificações Técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frequência	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Tensão nominal AC	220-240 V
Ciclos on/off	100.000	DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
Mac Adam (SDCM)	5		Especificações de ligação
Regulação	On-Off	Propriedades mecânicas	
Ângulo de abertura	110°	Material da estrutura	Policarbonato
Acabamento	Cinza RAL 7035	Resistente a UV	Sim
CRI	> 80	Material ótico	Policarbonato
IP	IP65	Grampos de instalação	Aço inoxidável
Resistência ao impacto (IK)	IK08	Condições de aplicação	
Classe de proteção	II	Temperatura de funcionamento	-30~+45°C
Grupo de risco (EN 62471)	RG0	Temperatura de aplicação	+25°C
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim	Temperatura de armazenamento	-30~+50°C
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		

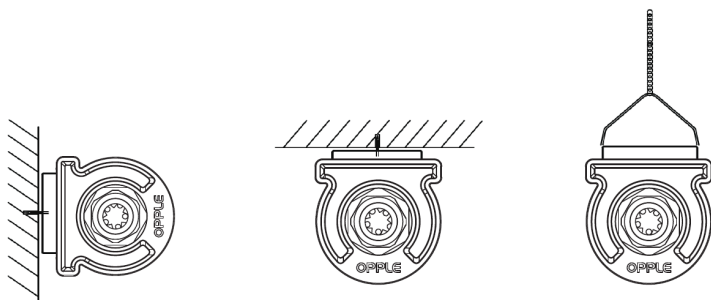


Dimensões (mm)

LEDWaterproof-B2 L1500



Instalação



Dados fotométricos

