



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)
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66

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
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	94051190	70x70x1300	0,72	6931783004784	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
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

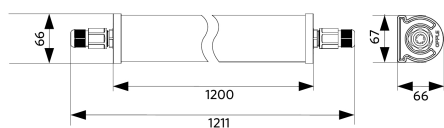
Condições de aplicação

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

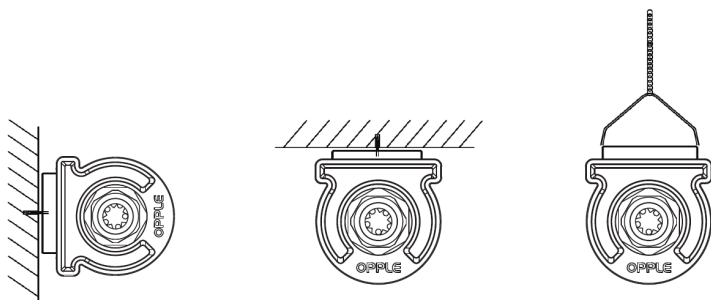


Dimensões (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



Instalação



Dados fotométricos

