



Waterproof Classic

- Luminária compacta à prova de água, com tampa amovível
- Instalação flexível: possível ligação a partir da parte de trás e nos topos
- Equipadas com ligação em série, versão especial Plus com 2 fios (2,5 mm²)
- Fornecidas com suporte e clips de fixação inox



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Versão de emergência 1 hora, Ligar-Desligar							
549013001000	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM1	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,67

Acessórios



531098000100
LEDWaterproof-CLA-Sensor

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
549013001000	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM1	94051190	1266x128x88	1,88	6941497754776	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	6941497756350	1

Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Tipo de sensor	Não
Tecnologia de sensor	Não
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Cinza RAL 7035
CRI	≥ 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	5-11 mm

Alimentação elétrica

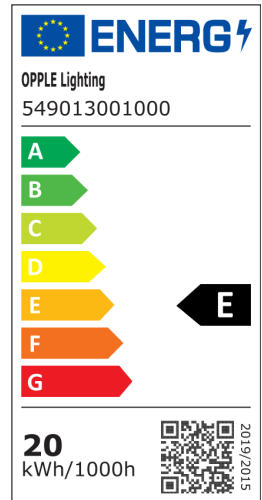
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

Material da estrutura	Polycarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Polycarbonato
Grampos de instalação	Aço inoxidável

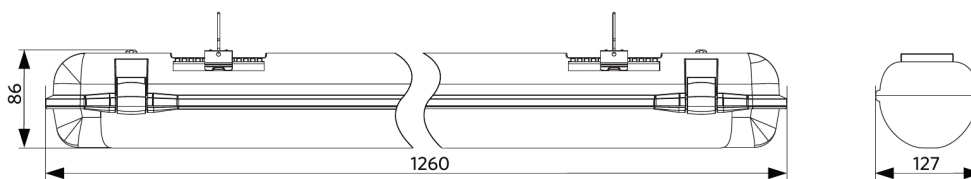
Condições de aplicação

Temperatura de funcionamento	-25-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+50°C

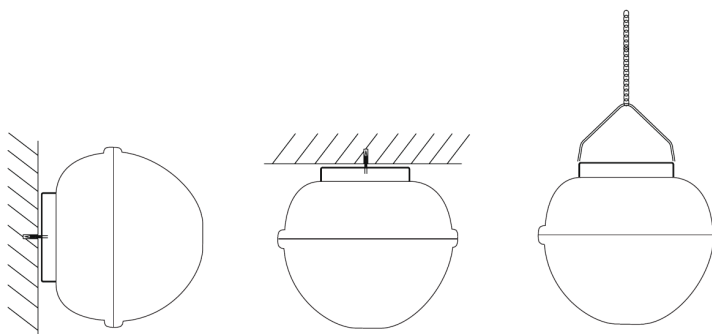


Dimensões (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1250



Instalação



Dados fotométricos

