



## 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 mm<sup>2</sup>)
- 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)
Detecção de movimento, Detecção de luz do dia							
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,49

## 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
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756312	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	Detecção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Microwave (MW)
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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
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	Policarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
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

**5 ANOS DE GARANTIA**



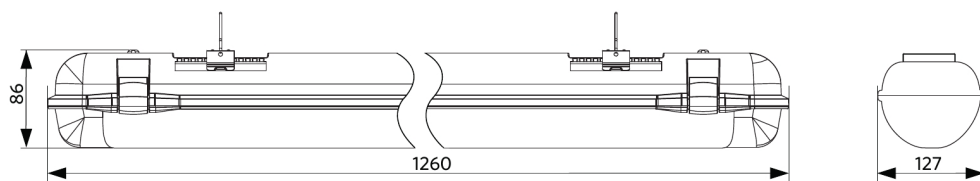
**ENERGY**  
OPPLE Lighting  
531000003900

**20 kWh/1000h**

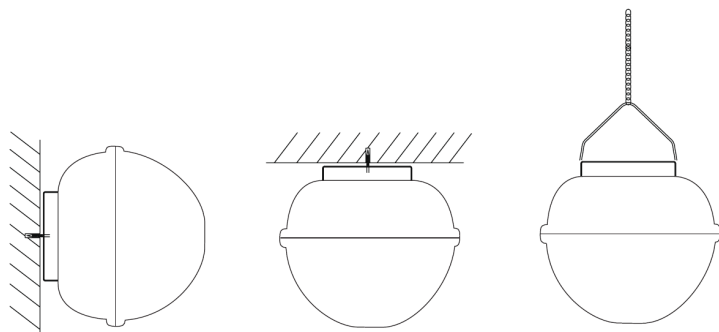
2019/2015

## Dimensões (mm)

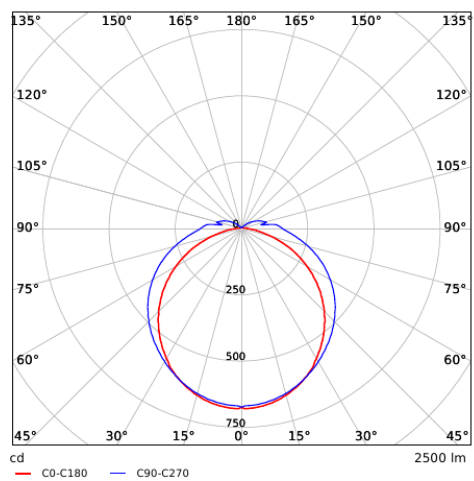
LEDWaterproof-CLA-E L1250



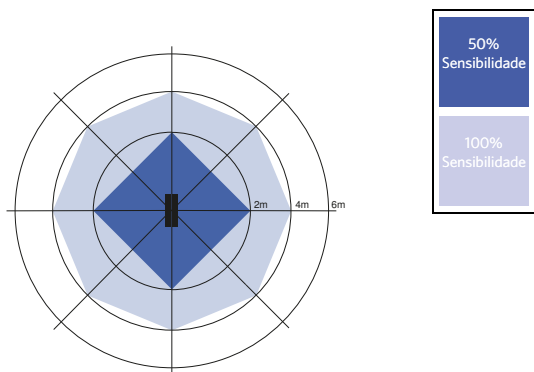
## Instalação



## Dados fotométricos



## Sensores de movimento - Gama de deteção



Instalação - Montado no tecto  
Altura de instalação sugerida 3-4m