



Estanca Classic

- Estanca compacta para aplicaciones existentes, con carcasa desmontable
- Instalación flexible: se puede cablear por detrás y por los laterales
- Compatible con cables de 2,5 mm², posibilidad de pasar 5 cables
- Clips de montaje fácil, a prueba de vandalismo



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,49	€ 0,50

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756312	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Sensor type	Detección de movimiento + luz diurna (MD)
Tecnología de sensor	Microwave (MW)
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	5-11 mm

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+50°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
531000003900

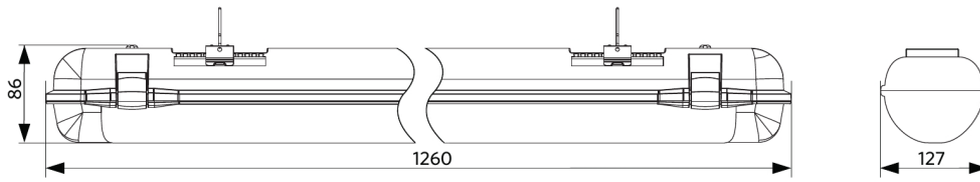
A
B
C
D
E
F
G

20 kWh/1000h

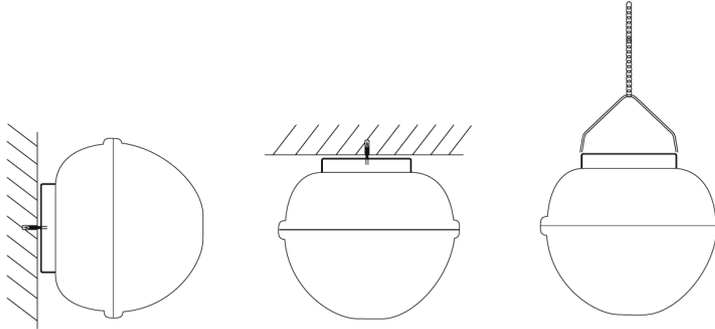
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

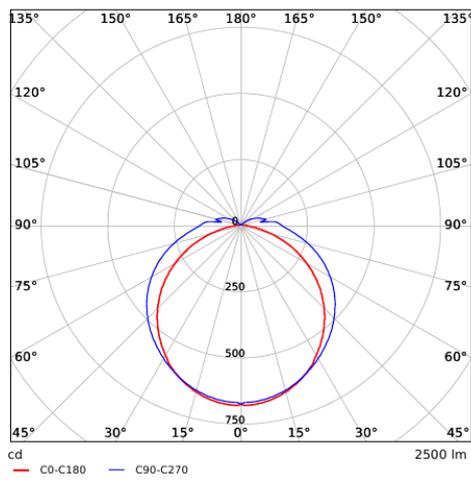
LEDWaterproof-CLA-E L1250



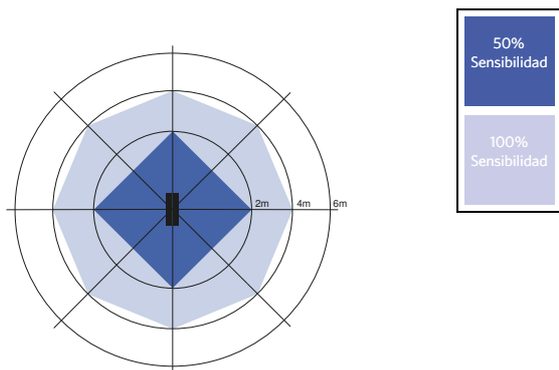
Posibilidades de instalación



Datos fotométricos



Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 3-4m