



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)	
Versión de emergencia 3 horas, On-Off								
549013001500	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM3	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,97	€ 0,50

Accesorios



531098000100
LEDWaterproof-CLA-Sensor

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
549013001500	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM3	94051190	1266x128x88	2,18	6941497754721	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	6941497756350	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	No
Tecnología de sensor	No
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
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Polycarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Polycarbonato
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
549013001500

A
B
C
D
E
F
G

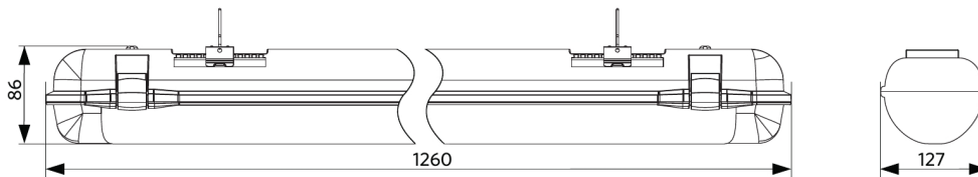
E

20
kWh/1000h

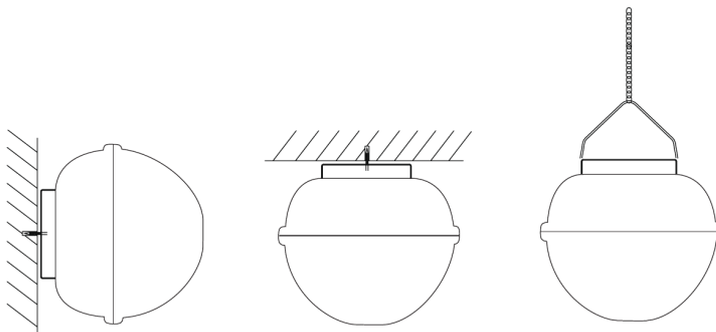
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1250



Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

