



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								
549013001400	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM3	TL 2x18W	20	2500	125	4000	1,29	€ 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
549013001400	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM3	94051190	656x128x88	1,44	6941497754738	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

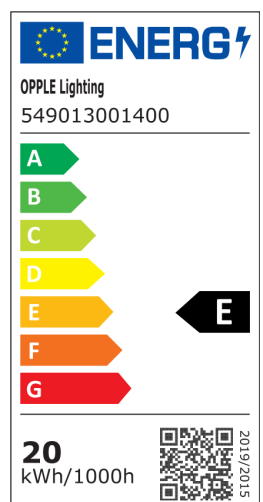
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades

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

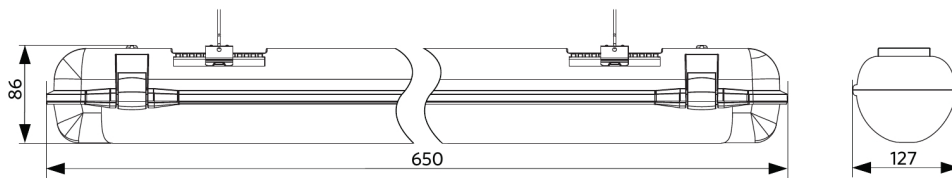
Condiciones de aplicación

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

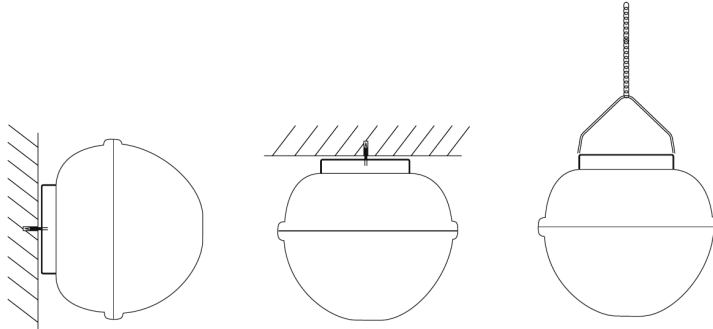


Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L650



Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

