



Proyectores EcoMax G2 Baja Potencia

- Diseño compacto de aluminio con carcasa sin clips
- Nivel de protección IP66 contra el agua y el polvo
- Alto ahorro energético comparado con lámparas tradicionales
- Disponible en versiones en blanco (WH) y negro (BL)
- Disponible en 3.000K y 4.000K
- Pincho de suelo y abrazadera de pared disponibles
- Accesorio: Sensor crepuscular y de movimiento con IP65



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
<b>On-Off</b>									
543017020400	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,20	€ 0,08
543006000600	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,20	€ 0,08
543006000700	LEDflood-E2 Re127-20W-3000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100°	0,25	€ 0,08
543006000800	LEDflood-E2 Re127-20W-4000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,25	€ 0,08
543017020500	LEDflood-E2 Re113-10W-3000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,20	€ 0,08
543006000900	LEDflood-E2 Re113-10W-4000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,20	€ 0,08
543006001000	LEDflood-E2 Re127-20W-3000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100°	0,25	€ 0,08
543006001100	LEDflood-E2 Re127-20W-4000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,25	€ 0,08

Para obtener más información técnica, vaya al apéndice.

Accesorios



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060  
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790  
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL



140060789  
LEDflood-E-Re150-Spike-BL



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

140060791  
LEDflood-E-Re150-Bracket-WH

Accesorio de soporte extensible hasta 60 cm.

**5** AÑOS DE GARANTÍA



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
Color de la carcasa	Blanco / Negro
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK07
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Sobretensión	2.5 kV

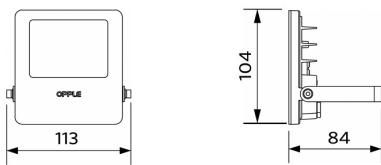
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

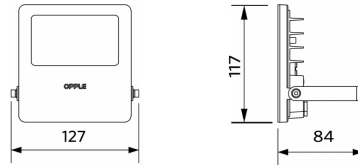
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

## Esquema de dimensiones (mm)

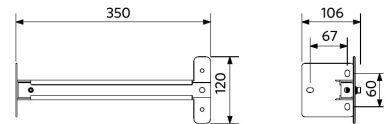
LEDflood-E2 Re113



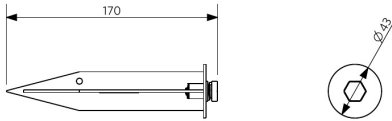
LEDflood-E2 Re127



LEDflood-E-Re150-Bracket



LEDflood-E-Re150-Spike



LEDflood-E Sensor

