



Floodlight EcoMax G2 Low Power

- Design compacto em alumínio com tampa sem grampos
- Nível de proteção IP66 contra a entrada de água e poeiras
- Elevada poupança de energia em comparação com lâmpadas de halogéneo e sódio de alta pressão
- Disponível em branco (WH) e preto (BL)
- Em 3000 K e 4000 K
- Suportes e espetos de chão compatíveis disponíveis
- Acessório: Sensor de luminosidade e de movimento IP65



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
543017020400	LEDFlood-E2 Re113-10W-3000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,25
543006000600	LEDFlood-E2 Re113-10W-4000-BL	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,25
543006000700	LEDFlood-E2 Re127-19W-3000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100°	0,30
543006000800	LEDFlood-E2 Re127-19W-4000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,30
543017020500	LEDFlood-E2 Re113-10W-3000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	3000	100°	0,25
543006000900	LEDFlood-E2 Re113-10W-4000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,25
543006001000	LEDFlood-E2 Re127-19W-3000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	3000	100°	0,30
543006001100	LEDFlood-E2 Re127-19W-4000-WH	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,30

Acessórios



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDStreet-E-Motion-Daylight-Sensor



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

5 ANOS DE GARANTIA



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
Acabamento	Branco / Preto
CRI	≥ 80
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK07
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
Taxa de avaria (a 5000 horas)	<0,5 %
PF	≥ 0,9
Sobretensão	2.5 kV

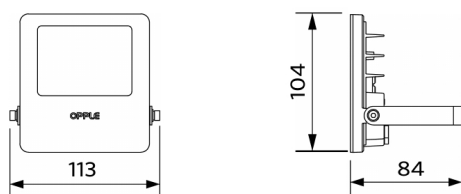
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio fundido
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato

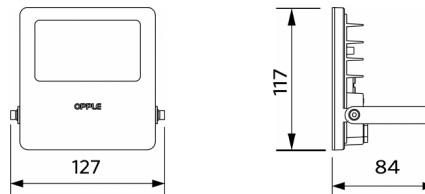
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30-+50°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+60°C

Dimensões (mm)

LEDflood-E2 Re113



LEDflood-E2 Re127



LEDflood-E
Sensor

