



Proyector Modulo Performer

- Diseño óptico modular preciso para la iluminación de áreas, objetos y fachadas
- Cuerpo de aluminio superfino con disipador de calor integrado
- Diseño robusto con alta protección contra el agua y el polvo
- IP66 y apto para zonas costeras
- Equipado con respiradero para evitar la condensación



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Sobretensión	Peso (kg/pc)	
On-Off										
709000059900	LED Flood Mo-P Re570-300W-840-AS	HID 2x400W	300	42000	140	4000	40° x 100°	10 kV	7,67	€ 0,90

Accesorios



543098021900
LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LED Street-SE-Extension Cable-6m

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
709000059900	LED Flood Mo-P Re570-300W-840-AS	94054239	465x610x62	8,30	6941497766458	1
543098021900	LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LED Street-SE-Extension Cable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No
Longitud de cable 230V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí

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

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
709000059900

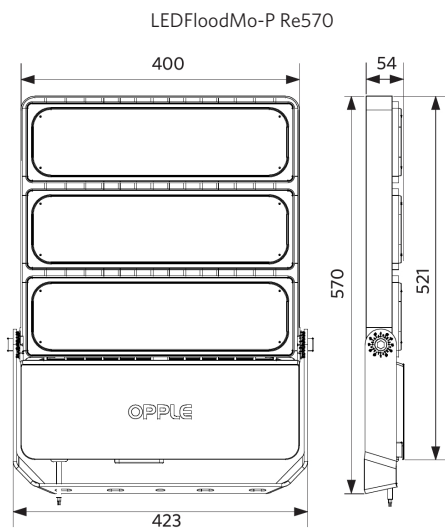
A
B
C
D
E
F
G

D

300
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

