



Proyector Performer

- Diseño óptico preciso para iluminación de Áreas, objetos y fachadas
- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado y carcasa sin clip
- Diseño robusto con alta protección contra agua y polvo
- Cuenta con ventilación para regular las diferencias de presión



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	IRC	Sobretensión	Peso (kg/pc)	
On-Off											
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90

Accesorios



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	94054239	405x120x490	7,31	6945730450531	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Negro
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	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
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	Vidrio templado

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



ENERGY

OPPLE Lighting
140062031

A
B
C
D
E
F
G

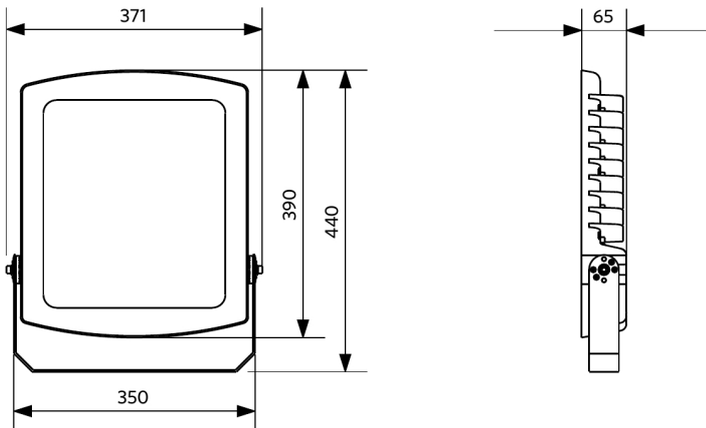
D

90
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDflood-P Re440



Datos fotométricos

