





• Equipado con respiradero para evitar la condensación









Especificaciones

Código artículo On-Off	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)		Con sensor	Grado de protección (IP)	Sobretensión	Peso (kg/pc)	X
709000073000	LEDFlood-E3 Re170-50W-840-BL	HID 70W	50	6500	130	4000	No	IP66	4 kV	0,96	€ 0,50

Accesorios



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

Información sobre el embalaje

información sobre el embalaje	
Artículo	Embalaje
Código artículo Descripción de artículo EU HS Co	Dimensiones (mm) de (LxAnxAl) Peso bruto (kg) EAN pc/caja
709000073000 LEDFlood-E3 Re170-50W-840-BL 9405423	9 213x36x231 1,01 6941497776525 1
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 3917400) 265x245x205 0,08 6941497708991 1
59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m 8544429	0 100x60x350 0,68 6956321815370 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	Sin sensor			
Tecnología de sensor	Sin sensor			
Ángulo del haz de luz	100°			
Color de la carcasa	Negro			
IRC	> 80			
Grado de resistencia (IK)	IK07			
Clase de protección	1			
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1			
Controlador incluido (Sí/No)	Sí			
Prueba de filamento	850°C			
PF	≥ 0,9			

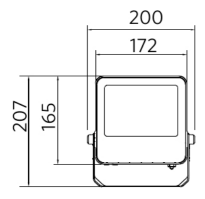
Suministro eléctrico		
Frecuencia	50/60 Hz	
Voltaje AC	220~240 V	
DC input voltage	No	
Longitud de cable 230V	1 m	

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

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30~+50°C
Temperatura operativa MD	n/a
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-40~+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDFlood-E3 Re170 50W





Datos fotométricos

