



Proyector EcoMax G3

- Familia completa de proyectores de 10 a 200 W
- Equipado con respiradero para evitar la condensación



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE	Peso (kg/pc)
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	HID 400W	150	22500	150	4000	60°	0.9	3.31

Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	94054239	363x49x372	3.54	6941491737201	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
Tipo de sensor	Sin sensor
Tecnología de sensores	Sin sensor
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK07
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	≤ 0,5 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Protección contra sobretensiones (kV)	4 kV

Suministro eléctrico

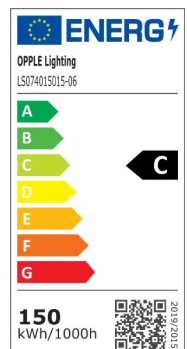
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No
Longitud del cable de 230 V	1 m

Propiedades

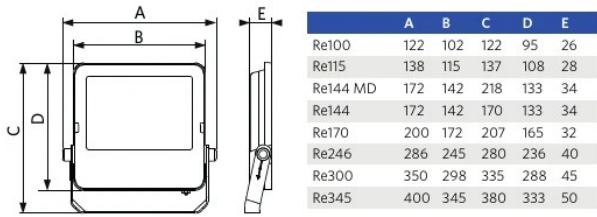
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Vidrio templado
Apto para zonas costeras	Sí

Condiciones de aplicación

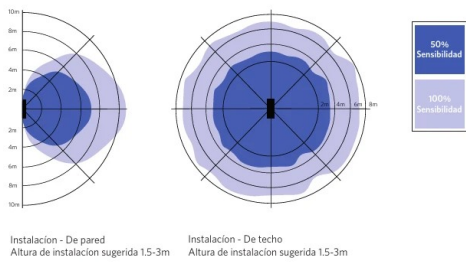
Temperatura operativa	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-40 - 60 °C



Esquema de dimensiones (mm)



Sensores de movimiento



Datos fotométricos

