



## 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 (lm)	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
709000071700	LEDflood-E3 Re100-10W-840-BL	Halogen 50W	10	1200	120	4000	100°	0.08	0.4

## Accesorios



543098021900  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-3



705000141900  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m

## Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
709000071700	LEDflood-E3 Re100-10W-840-BL	94054239	610x330x220	0.43	6941497776655	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1



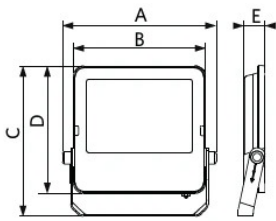
Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Tipo de sensor	Sin sensor
Tecnología de sensores	Sin sensor
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK07
Clase 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)	2 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)



Type	A	B	C	D	E
Re100	122	102	122	95	26
Re115	138	115	137	108	28
Re144 MD	172	142	218	133	34
Re144	172	142	170	133	34
Re170	200	172	207	165	32
Re246	286	245	280	236	40
Re300	350	298	335	288	45
Re345	400	345	380	333	50

# Datos fotométricos

