



- 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 (Im	/W) CCT (K)	Ángulo del haz d	e luz RAEE	Peso (kg/pc)
On-Off								
709000117000	LEDFlood-E3 Re300-150W-830-BL-N	HID 400W	150	21000 140	3000	60°	0.9	3.31

## Información sobre el embalaje

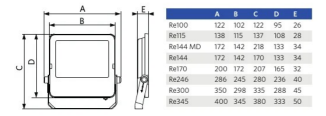
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
709000117000	I EDElood-E3 Re300-150W-830-RI -N	94054239	363v/19v372	3.5/1	69/1/191737195	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de	100.000
encendido/apagado	
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

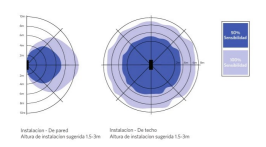
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No
Longitud del cable de 230 V	1 m
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Vidrio templado
Apto para zonas costeras	Sí
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-40 ~ 60 °C



### Esquema de dimensiones (mm)



#### Sensores de movimiento



#### Datos fotométricos

