

MODULO 30W

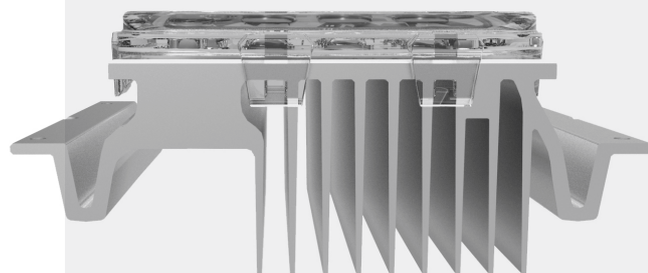
Características

- Larga vida útil.
- Alta eficiencia lumínica.
- I.P. 68 - Módulo
- Amplio grado de aplicabilidad.

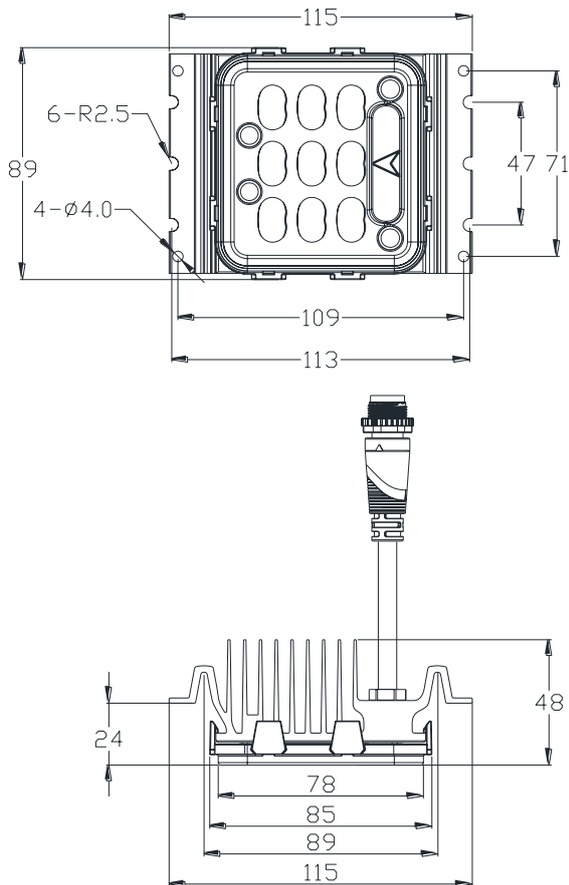


Aplicaciones

- Sustitución de equipos ópticos en farolas manteniendo la carcasa existente



Dimensiones



Unit: mm
Tolerance: ± 2.0 mm

TAMAÑO	115x89x48(mm)
PESO	0.36 \pm 0.03 (kg)

Especificaciones Técnicas del Producto

MODELO	POTENCIA	INTENSIDAD (mA)	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	INTENSIDAD LUMÍNICA (lm/mA)	DC ENTRADA VOLTAJE (V)	CCT(K)	CRI
RET-30W	20W	700	135	2700	24 ~31V	3000K 4000K 5000K 5700K	≥70
	25W	860	135	3375			
	30W	1050	135	4050			

Especificaciones Ambientales

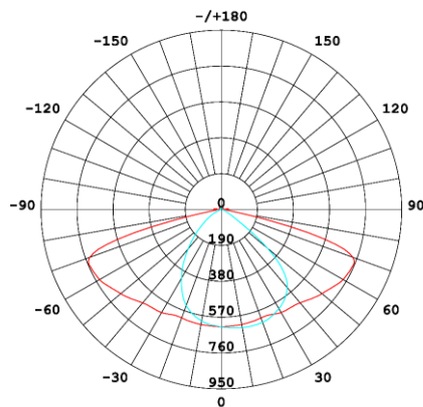
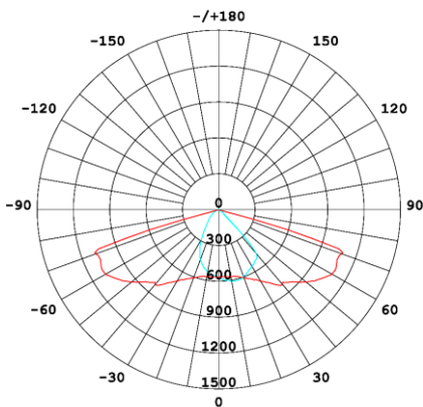
PARAMETRO	SÍMBOLO	CLASIFICACIÓN	UNIDADES
Ts Típica	T _s	80°C	°C
Tª Funcionamiento	T _{opr}	-40°C ~ +50°C	°C
Tª Almacenamiento	T _{stg}	-40°C ~ +50°C	°C
Humedad Relativa	RH	10% ~ 90%RH	%
IP	IP	IP68	/

Nota: Basado en una temperatura ambiente de 25°C

Distribución Intensidad Luminica

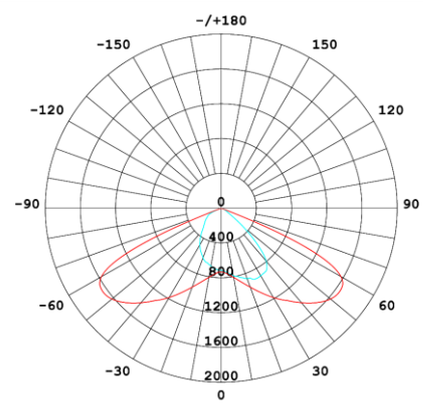
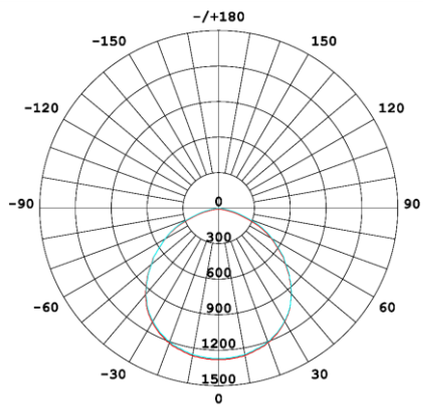
T1S1614 T1S1414

IESNA Type I Short IESNA Type I Short



LBN5311 TL1616

Lambert Distribution Tunel Light Distribution



POESSA, S.A.

Avda. Cervantes, 35 - C.P. 48970 Basauri - Bizkaia (España)

Tel +84 94 671 30 00

www.poessa.com