

GAS STATION

Características

- Hasta 70% de ahorro de energía
- Larga vida útil: 50,000 horas
- IP65



Aplicaciones

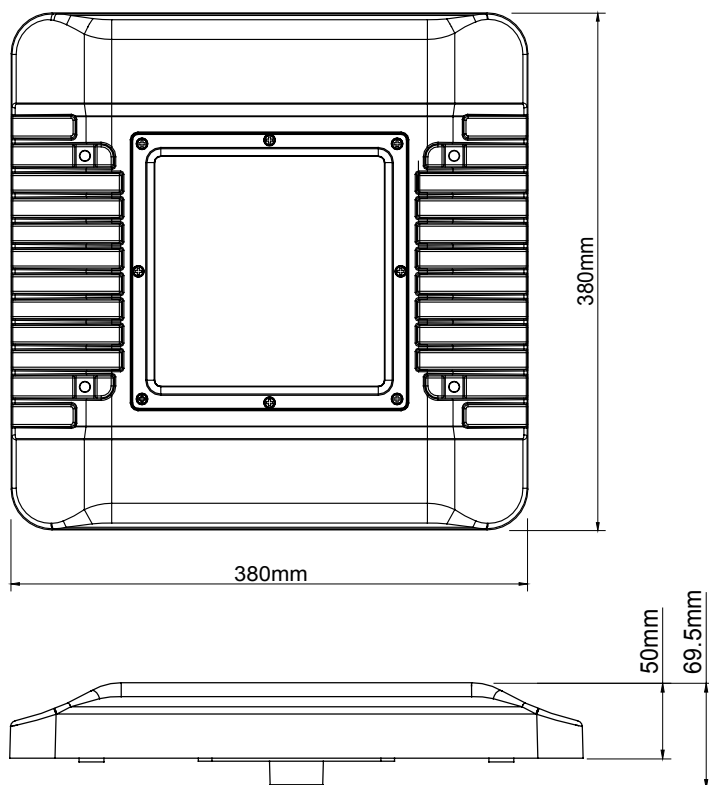
- Diseñado para aplicaciones de iluminación de exterior, como áreas públicas, escaleras, vestíbulo, recepción, corredores, etc.



Especificaciones Técnicas del Producto

POTENCIA	75W	100W	130W	150W
MODELO	GAS-01-075W	GAS-01-100W	GAS-01-130W	GAS-01-150W
EFICIENCIA LUMÍNICA	120Lm/W	120Lm/W	120Lm/W	120Lm/W
CORRIENTE MÁXIMA	0.75A	1.0A	1.3A	1.5A
INTENSIDAD LUMÍNICA	9.000Lm	12.000Lm	15.600Lm	18.000Lm
NÚMERO LEDS	112 UDS	112 UDS	140 UDS	168 UDS
LEDS	PHILIPS 3030 (2D 1,5W) / SAMSUNG 283B			
VOLTAJE ENTRADA	AC100-277V/AC120-277V / AC200-480V			
VOLTAJE SALIDA	DC28.8-48V			
Tª FUNCIONAMIENTO	-30°C a +50°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-40°C a +70°C			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
THD	<15%			
ÁNGULO DE HAZ	110°			
CRI	Ra>80			
CCT	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K			
IP & IK	IP65			
VIDA ÚTIL	>50000 horas (Tª=-30°C @LM70)			
EFICIENCIA SISTEMA	>90%			
FRECUENCIA	50/60 Hz			
APLICACIÓN	Exterior			
CERTIFICADOS	ETL cETL DLC CE ROHS			
MATERIAL	ADC12 Aleación de Aluminio			

Dimensiones



Información Embalaje

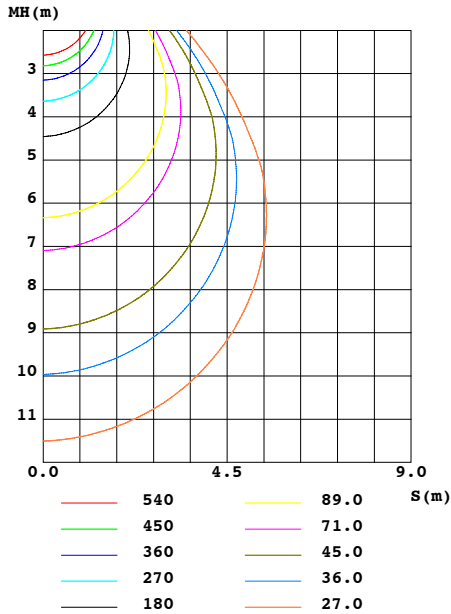
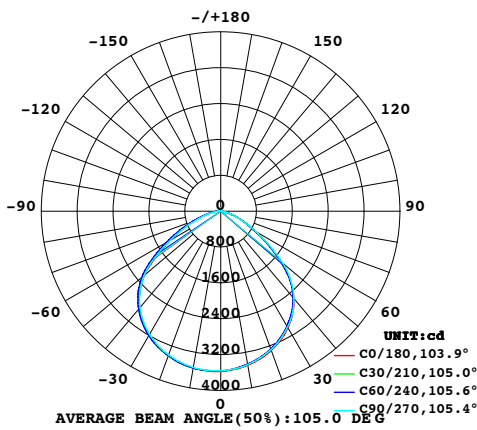
POTENCIA	CONTENIDO	MEDIDAS CARTON (mm) L*A*H	PESO NETO	PESO BRUTO
75W	1 PC/CTN	432*408*108	4.7 kg	5.7 kg
100W	1 PC/CTN	432*408*108	4.7 kg	5.7 kg
130W	1 PC/CTN	432*408*108	5 kg	6 kg
150W	1 PC/CTN	432*408*108	5 kg	6 kg

Especificaciones Ópticas

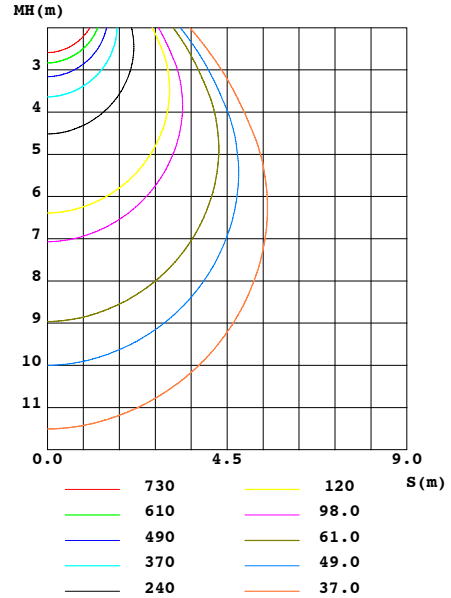
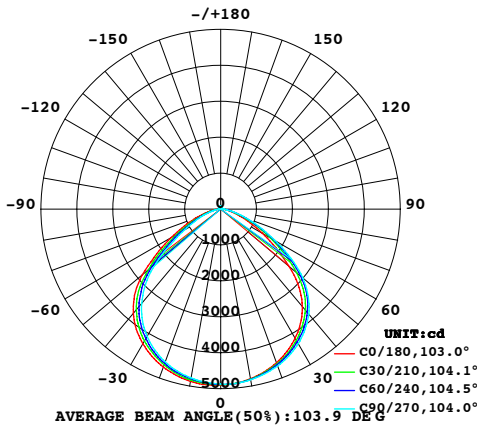
POLAR CURVE

ISOLUX DIAGRAM

75W



100W

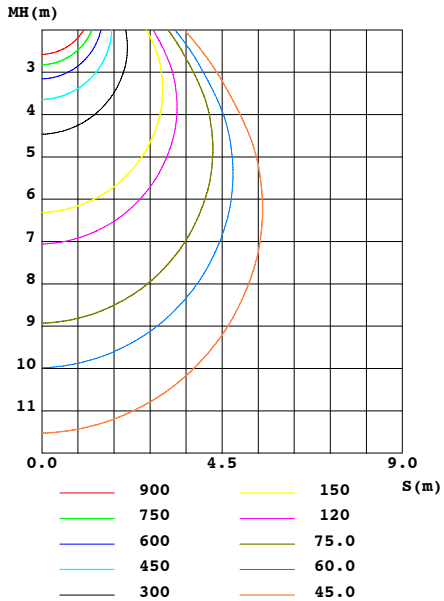
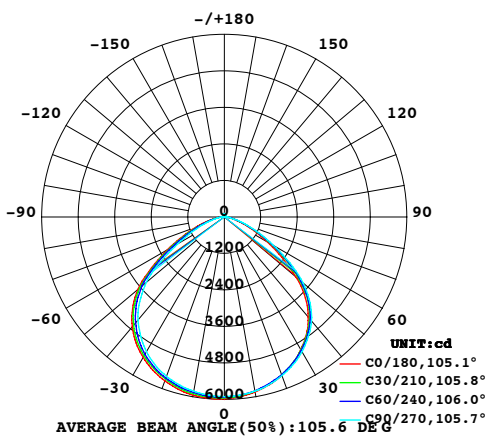


Especificaciones Ópticas

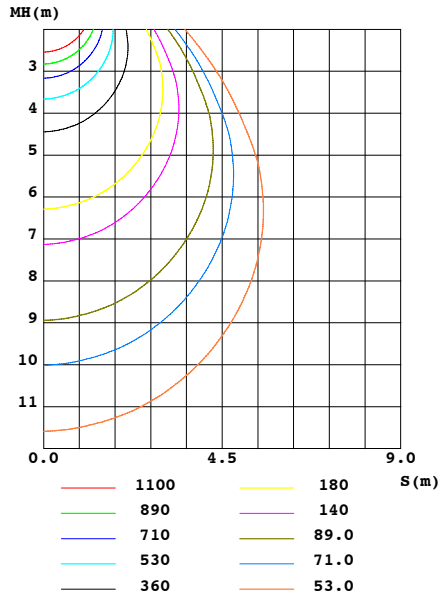
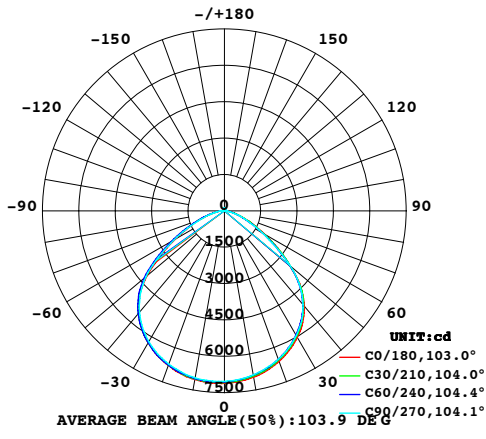
POLAR CURVE

ISOLUX DIAGRAM

130W

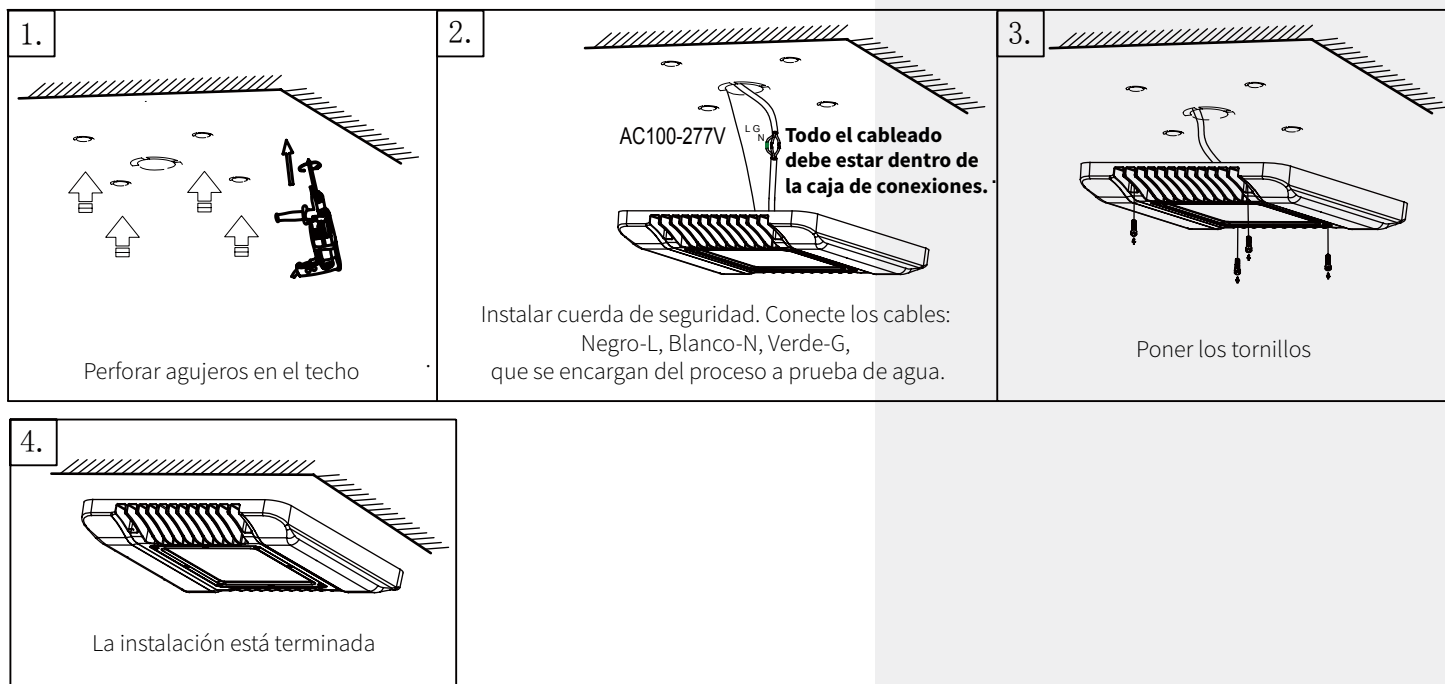


150W

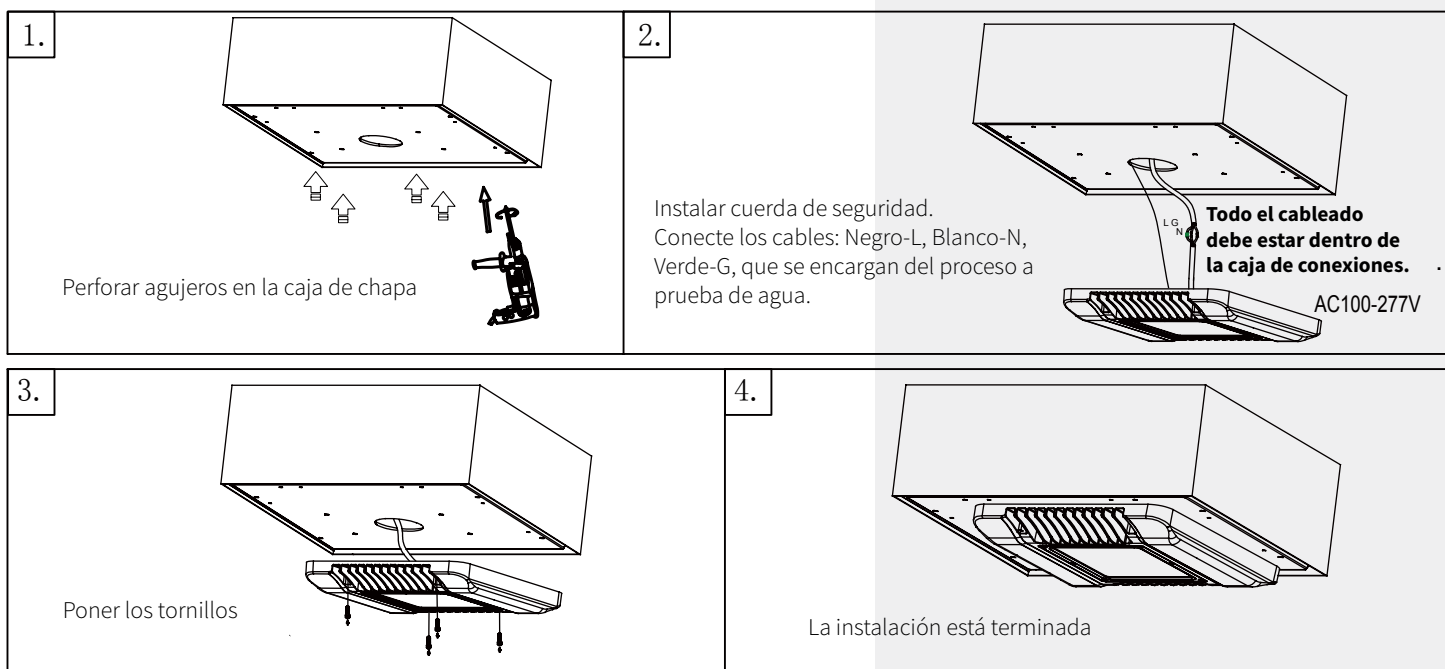


Instalación

Instalación 1



Instalación 2



POESSA, S.A.

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

Tel +84 94 671 30 00

www.poessa.com