

SPOTLIGHT GU10 SOTERA 6W

Características

- Larga vida útil. Más de 50.000 horas
- Alta eficiencia lumínica
- Hasta un 80% de ahorro
- IP 20

Aplicaciones

- Iluminación residencial, como dormitorio, sala de estar, comedor, cocina, etc.
- También iluminación comercial, como hotel, restaurante, bar, tiendas, etc.



Especificaciones Técnicas del Producto

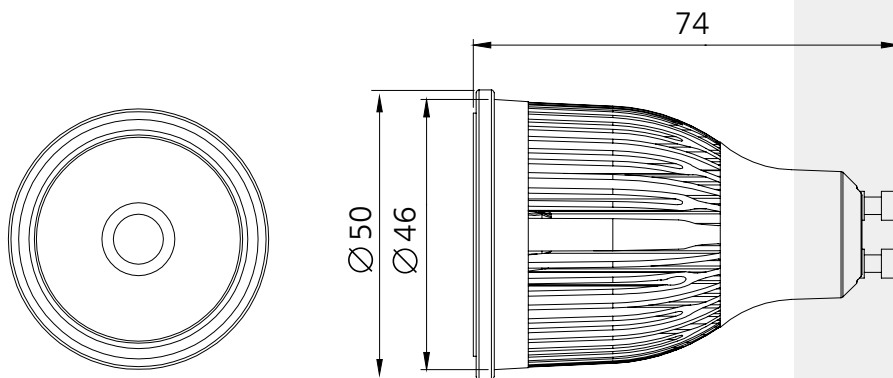
No Regulable

CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	280 Lm	300 Lm	310 Lm	320 Lm
POTENCIA	6W			
MODELO	SOT-6W			
REGULABLE	No			
VOLTAJE	AC100-240V			
FRECUENCIA	50/60 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.7			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	36°/60°			
CORRIENTE SALIDA	430 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	40.000 horas			
DIMENSIONES	Ø50*74mm			

Regulable

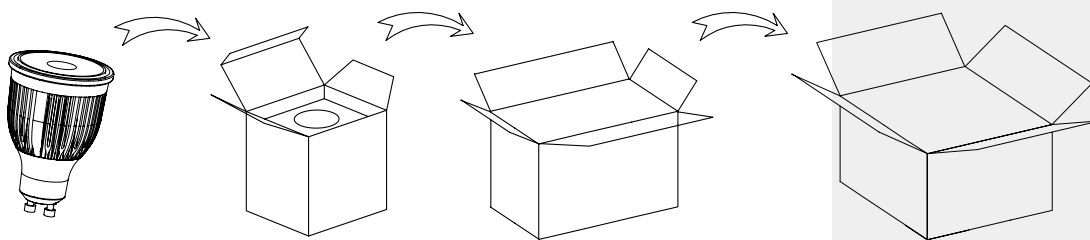
CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	250 Lm	270 Lm	290 Lm	300 Lm
POTENCIA	6W			
MODELO	SOT-6W-D			
REGULABLE	Sí			
VOLTAJE	AC230V			
FRECUENCIA	50 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	36°/60°			
CORRIENTE SALIDA	400 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	40.000 horas			
DIMENSIONES	Ø50*74mm			

Dimensiones

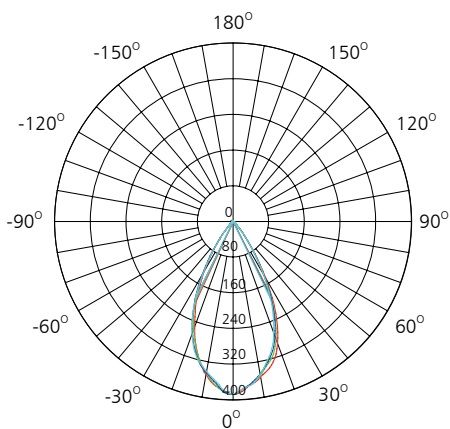


Información Embalaje

CONTENIDO	MEDIDAS CARTON (cm) L*A*H	PESO BRUTO	PESO NETO
100 PC/CTN	29*29*36,5	10 kg	7,5 kg



Especificaciones Ópticas



AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 52.3 DEG

- UNIT: cd**
- C0/180, 52.2 deg
 - C30/210, 52.4 deg
 - C60/240, 52.6 deg
 - C90/270, 52.0 deg

Especificaciones Ópticas

Distribución espectral

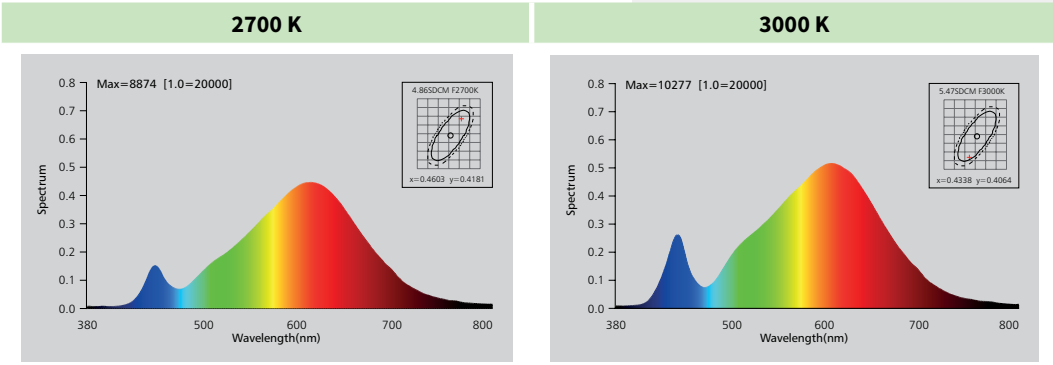


Diagrama de intensidad polar

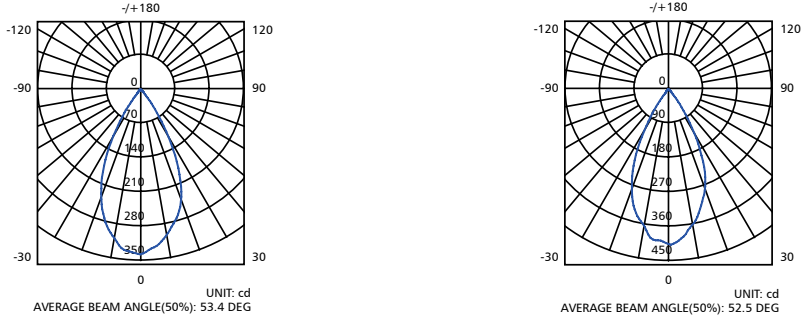


Diagrama cartesiano de intensidad

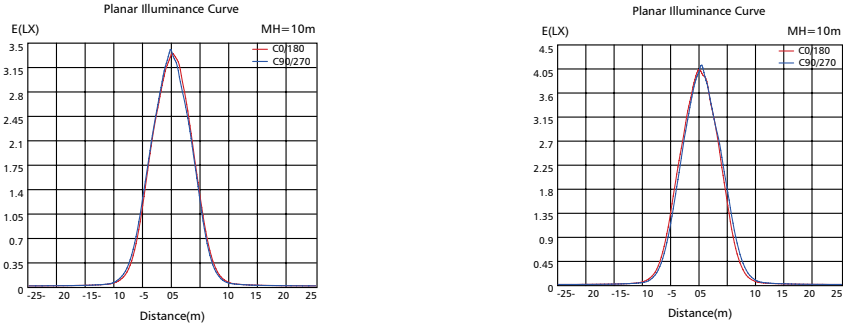
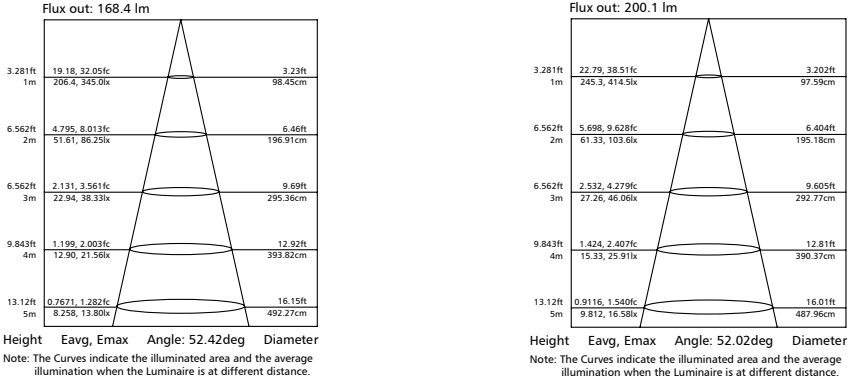


Diagrama de haz



Especificaciones Ópticas

4000 K

5000 K

Distribución espectral

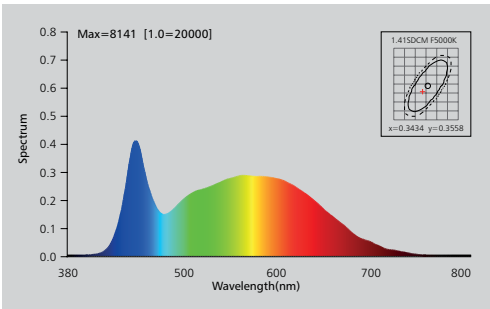
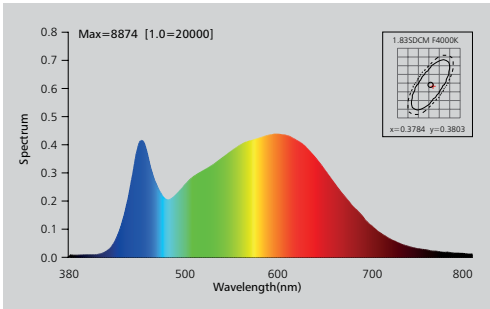


Diagrama de intensidad polar

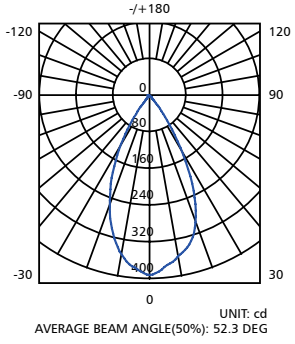
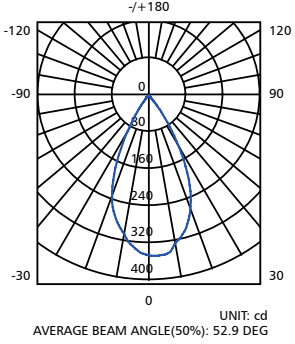


Diagrama cartesiano de intensidad

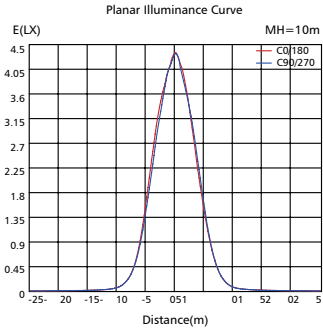
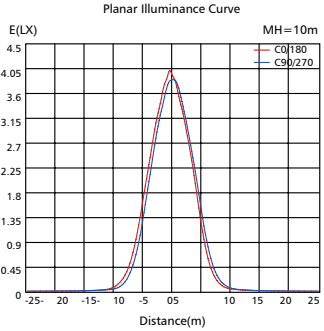
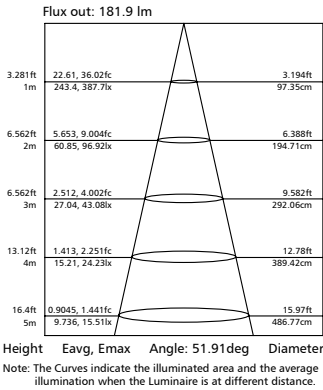
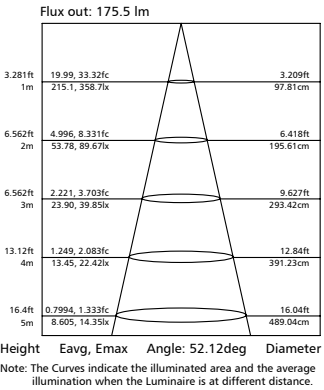


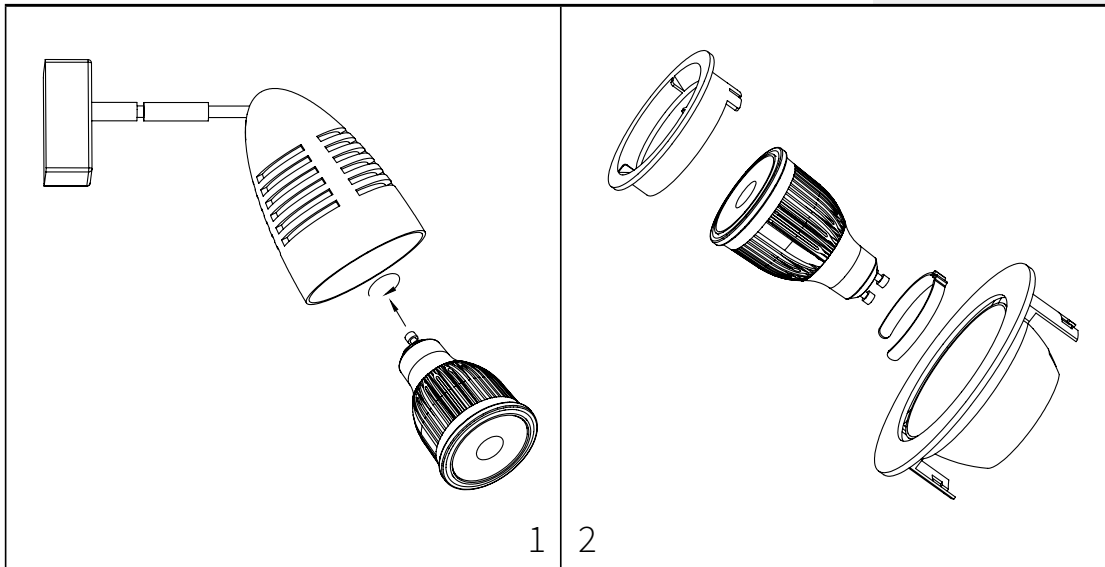
Diagrama de haz



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the Luminaire is at different distance.

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the Luminaire is at different distance.

Instalación



POESSA, S.A.

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

Tel +84 94 671 30 00

www.poessa.com