

Características

- Temperatura de color disponible : 3 000K.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 240V~.
- 30 000H de uso continuo aprox.
- Terminado Blanco.
- IP20.
- Ángulo de Iluminación 120°.
- IRC ≥ 80 .
- Factor de Potencia $\geq 0,98$.
- Luminario de LED Slim para sobreponer.

16W

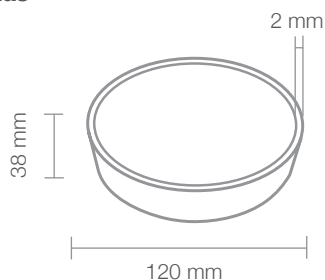
Especificaciones Técnicas

	S-LEDPTL-R-16W-B/30
Tensión nominal (V~)	100-240 V~
Consumo de potencia (W)	16 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	130
Factor de potencia (f.p.)	$\geq 0,98$
Flujo luminoso (lm)	1300
Temperatura de color (K)	3 000 K
Color de luz	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	120°
IRC	≥ 80

3
años de
garantía

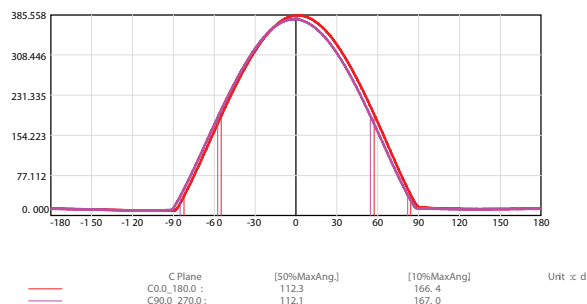
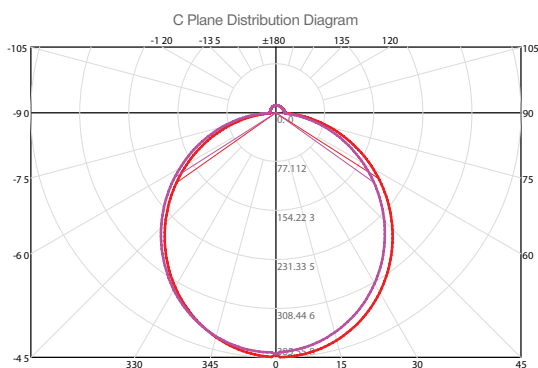
** Ver políticas de garantía IPSA

Medidas



Precauciones:

- Desconecte la fuente de energía eléctrica durante la instalación y antes de darle servicio.
- El producto no debe exponerse a temperaturas mayores de 65°C y humedad mayor de 85% por periodos largos de tiempo.
- Verifique que la potencia y el voltaje sean los adecuados para el luminario.
- Se recomienda que este luminario sea instalado por un profesional.
- No es compatible con reguladores de intensidad luminosa.
- Evite el contacto directo con el agua.



Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com