



S-LEDPTL-R-16W-B/30

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 ≥ 0,98.
- Luminario de LED Slim para sobreponer.

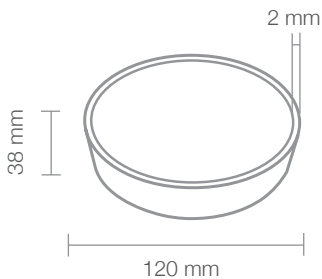
16W

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.)	≥ 0,98
Flujo luminoso (lm)	1300
Temperatura de color (K)	3 000 K
Color de luz	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	120°
IRC	≥ 80

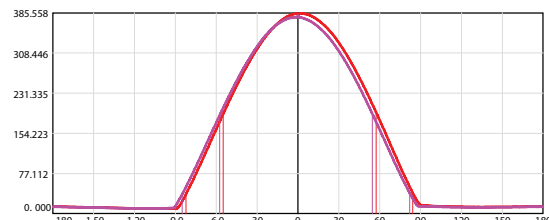
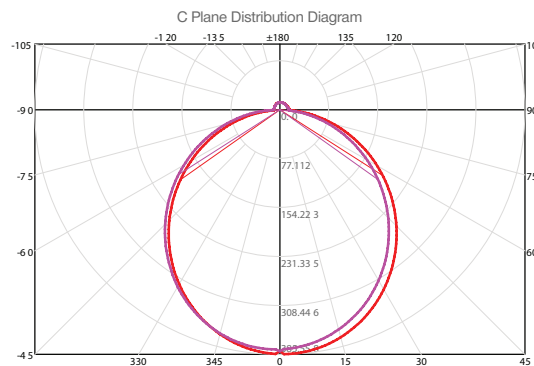
** Ver políticas de garantía IPSA

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 períodos 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 lumínosa.
- Evite el contacto directo con el agua.



C Plane
C0,0_180,0 : 112,3
C90,0_270,0 : 112,1
[50%MaxAng.] 112,3
[10%MaxAng.] 166,4
167,0
Urít x d

Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

