

## Características

- Temperatura de color disponible : 6 500K y 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  $\geq 80$ .
- Factor de Potencia  $\geq 0,98$ .
- Luminario de LED Slim para sobreponer.

22W

## Especificaciones Técnicas

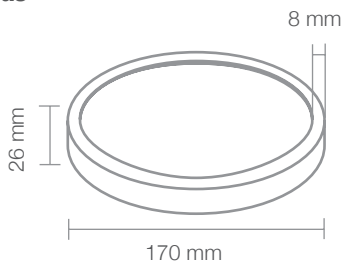
	S-LEDPTL-R-22W-B/65	S-LEDPTL-R-22W-B/30
Tensión nominal (V~)	100-240 V~	100-240 V~
Consumo de potencia (W)	22 W	22 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	190	190
Factor de potencia (f.p.)	$\geq 0,98$	$\geq 0,98$
Flujo luminoso (lm)	2000	1900
Temperatura de color (K)	6 500 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	120°	120°
IRC	$\geq 80$	$\geq 80$

3

años de garantía

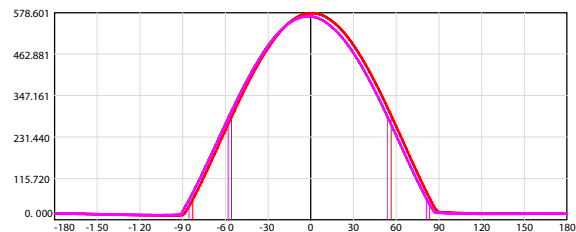
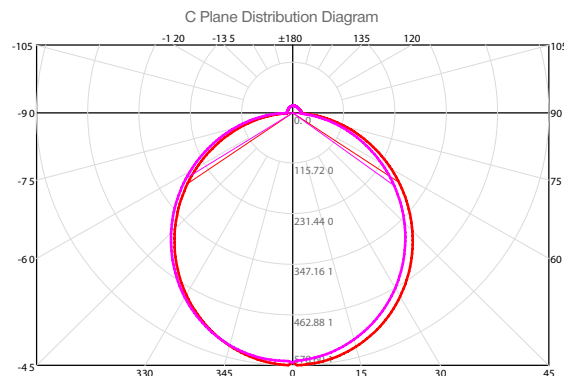
\*\* Ver políticas de garantía IPSA

## 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.



C Plane  
C0.0\_180.0 : 112.2  
C90.0\_270.0 : 111.9

[50%MaxAng.] 166.5  
[10%MaxAng.] 166.8

Unit : d

Lada sin costo:

01800-672-9515

[ventas@ipsanet.com](mailto:ventas@ipsanet.com)

[www.ipsanet.com](http://www.ipsanet.com)