



# S-LEDPTL-C-16W-B

## Características

16W

- 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.

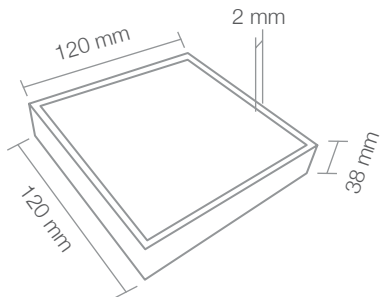
## Especificaciones Técnicas

|                           | S-LEDPTL-C-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                |

3  
años de  
garantía

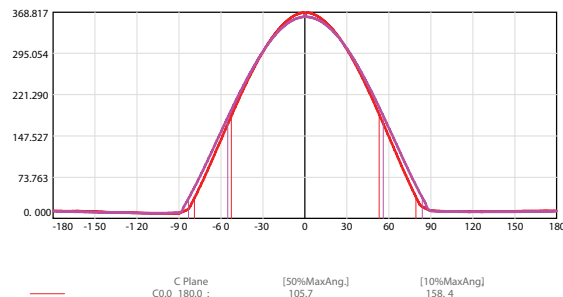
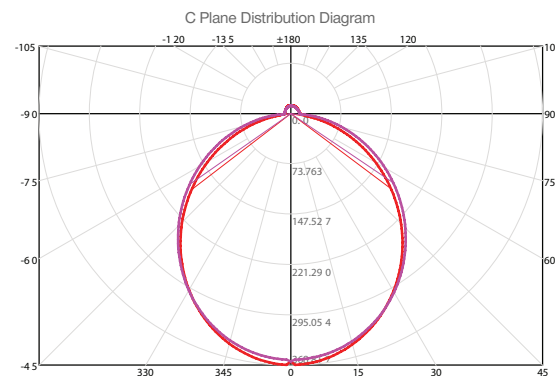
\*\* Ver políticas de garantía IPSA

## 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 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 luminosa.
- Evite el contacto directo con el agua.



Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

