



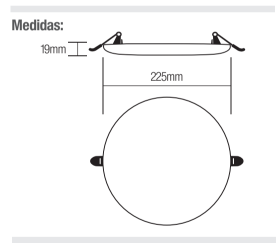
# LED-PNL36W

#### Características:

- Luminario para uso interior.
- 30,000h de uso continuo aproximado.
- Tipo de luz: LED.
- Ángulo de iluminación 180°
- Temperatura de color disponible: 6000K (LD) 4000K (NT).
- Funciona en un rango de voltaje de 100-277V~
- IRC≥80
- Cable de alimentación calibre 18AWG
- Cubierta PC Anti-UV.
- Ganchos deslizables y ajustables de 70 a 205mm
- Certificado NOM.



\*\* Ver políticas de garantía IPSA



#### Parámetros Eléctricos

	LED-PNL36W/LD	LED-PNL36W/NT
Tensión nominal (V~)	100-277V~	100-277V~
Consumo de potencia (W)	36W	36W
Frecuencia Nominal (Hz)	60Hz	60Hz
Consumo de corriente (mA)	580	580
Flujo luminoso (lm)	3600	3550
Temperatura de color (K)	6000K	4000K
Color de luz	Luz de día (LD)	Neutro (NT)
Ángulo de iluminación (°)	180°	180°
IRC	≥ 80	≥ 80

## **Precauciones:**

- El montaje de este luminario deberá estar separado a una distancia mínima de 0,50m de cualquier material combustible, para evitar el riesgo de incendio.
- Desconecte la fuente de energía eléctrica durante la instalación y antes de darle servicio.
- El luminario se puede calentar lo suficiente por lo que recomendamos utilizar guantes o un trapo cuando lo manipule.
- 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.

### **Aplicaciones:**

- Hogar.
- Oficinas.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

