



# PLAFÓN / PORTALÁMPARA

## 1.- Campo de aplicación

Dispositivo que permite la conexión eléctrica y sujeción de todo tipo de lámparas y/o bombillos con rosquilla tipo E27, en instalaciones de iluminación eléctrica residencial o comercial.

Es utilizado comúnmente con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorreadores, LEDs, entre otros, de rosca E27.

## 2.- Características Generales

- Rosquilla Metálica que mantiene su forma en altas temperaturas y permite una conducción eléctrica óptima.
- Contacto metálico central aislado de la rosquilla y destinado para la línea de fuerza (Fase) en circuitos monofásicos (125 VAC).
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera que permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

## 3.- Especificaciones Técnicas

### Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 4 A
- Rosca tipo E27

## 4.- Características del material

Placa: ..... Termopolímero de última generación.

Base Interna:..... Material PBT resistente a altas temperaturas

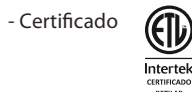
Rosquilla Metálica:.... Aleación de cobre y zinc, alta conductividad eléctrica.

Bornes Metálicos: ..... Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

Tornillos de Sujeción:.... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

## 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60238
- Certificado IEC 60061-3
- Certificado NOM



## 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
ACC43029	ACC43036	Plafón	125 - 250V~	4Amp

### Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

Plafón



Dimensiones



Diagrama de Instalación  
Plafón

