

## Specifications



Item: 37636A

Model: LED/18W/5CCT/6" FLUSH MOUNT

Type: LED

Watts: 18

Volts: 120VAC 60Hz

Avg. Kelvin: 27K/3K/35K/4K/5K Selectable

CRI: 90

Avg. Initial Lumens: White Trim : 1,100-1,300lm

Black Trim : 1,000-1,200lm

Dimmable: Yes

Avg. Life Hours: 50,000

Length: 1.12" (28.45 mm)

Diameter: 7.59" (192.79 mm)

Ambient Operating Temp: -4°F to 113°F (-20°C to 45°C)

- Type IC

Location Rating - Suitable for wet locations

- White and Black Magnetic trim rings included

- Installs directly to an octagon junction box or 6" recessed can

### Caution

- Use only on 120 Volt 60Hz circuits. This device is not intended for use with emergency fixtures or emergency lights.
  - This device may not be compatible with all dimmers. When installing make sure that the power is switched off before connecting and disconnecting this device.
  - The LED flush mount is suitable for wet locations.
- To prevent early failure, this device should only be installed in operating environments ranging between -4°F to 113°F (-20°C to 45°C)
- No user serviceable parts inside. To avoid electrical shock do not disassemble the product.

- Risk of fire: this product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Min 90°C supply conductors.

### Precaución

- Úselo únicamente en circuitos de 120 voltios y 60 Hz. Este dispositivo no está diseñado para usarse con accesorios o luces de emergencia.
  - Es posible que este dispositivo no sea compatible con todos los atenuadores. Al instalar, asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de conectar y desconectar este dispositivo.
  - La luminaria LED empotrada es apta para lugares húmedos.
- Para evitar fallos prematuros, este dispositivo solo debe instalarse en entornos operativos con temperaturas comprendidas entre -4 °F y 113 °F (-20 °C y 45 °C).
- En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar. Para evitar descargas eléctricas, no desmonte el producto.

- Riesgo de incendio: este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los peligros involucrados. Conductores de alimentación mín. 90°C.

