







## FRAME TL-2808.MTC



**Negro:** 3 000 K - 900 lm

4 000 K - 950 lm



#### **APLICACIONES**

Uso general, residencias, hoteles, restaurantes, salas de estar y recibidores.

## **OBSERVACIONES**

3 temperaturas de color en una misma luminaria 3 000 K - 4 000 K - 6 000 K

# **CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Blanco / Negro Dimensiones: Ø140×24 mm

Corte: N/A IP: 20 Material: Aluminio y policarbonato IK: 03

Montaje: Sobreponer Peso: 0.25 kg

## **DATOS TÉCNICOS**

Potencia: 12 W Atenuable: No aplica Driver: Incluido (externo) Temperatura de operación: Horas de vida: 30 000 h 0 °C a +40 °C

Tipo de aislamiento: Clase II Ángulo de apertura: 120°

Armónicas: >10 Blanco: 3 000 K - 1 000 lm Corriente: 0.12 - 0.04 A Factor de potencia: >0.9 6 000 K - 1 080 lm

6 000 K - 980 lm Lámpara: Incluida Tensión: 100 - 277 V~ IRC: 80 Temperatura de color: Tipo de lámpara: Sanan 3000 K | 4000 K | 6000 K Flujo Real: UGR: 20 4000 K - 1050 lm



# FORMACIÓN DE CÓDIGO

TL-2808.MTC

Frecuencia: 50/60Hz



















La familia FRAME combina diseño minimalista y funcionalidad **3 en 1** en una luminaria de sobreponer. Su botón **Switch-K** permite ajustar la temperatura de color entre **3 000 K, 4 000 K y 6 000 K**, adaptándose a cualquier ambiente. Disponible en formatos redondo y cuadrado y en tres potencias, ofrece una instalación sencilla, alta eficiencia y estilo moderno para interiores residenciales y comerciales.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE







**Luz ajustable 3 en 1** lecciona la temperatura ideal entre 3 000 K, 4 000 K o 6 00

Selecciona la temperatura ideal entre 3 000 K, 4 000 K o 6 000 K con un solo botón. Un producto, múltiples ambientes.



#### Diseño versátil

Formatos redondo y cuadrado en distintos tamaños para adaptarse a cualquier espacio o estilo arquitectónico.

# -www.illux.com.mx-



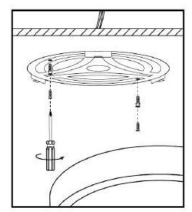


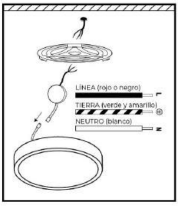




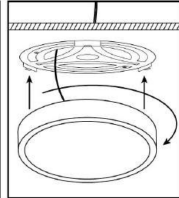
### Instalación práctica y rápida

Ideal para remodelaciones o instalaciones nuevas sin herramientas complejas.









1. Coloca la base en el techo.

2. Conecta los cables.

3. Ajusta la temperatura de color.

4. Gira la luminaria hasta fijarla.

# **APLICACIONES**













# -www.**illux**.com.mx-