



## TL-286O

SOBREPONER EN TECHO

### Descripción:

Luminaria para sobreponer en techo.

### Características:

Potencia: 15 W

Flujo Real: 1 050 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC:  $\geq 90$

Medidas de Corte: N/A

Medidas: Ø45×85 mm / 61×178 mm

Peso con Driver:

Peso:

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: No aplica

Driver: Integrado

Montaje: Sobreponer

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

Factor de potencia: 0.5

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Humedad ambiente de uso:  $\leq 95\%$ R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 350mA

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones:

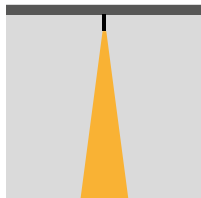
Certificaciones: Certificación NOM



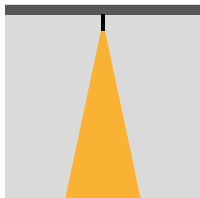
## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
15 W	100 - 130 V~	2 700 K	1 050 lm	>90
		3 000 K	1 050 lm	>90

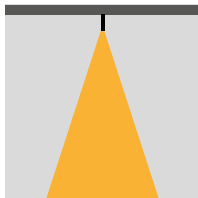
## Ángulo de Apertura:



15°



24°



36°

## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

TL-2860.

ACABADO

B BLANCO  
D DORADO  
N NEGRO

SOR

TEMPERATURA DE COLOR

27 2 700 K  
30 3 000 K

ÁNGULO DE APERTURA

15 15°  
24 24°  
36 36°