



TL-2866

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 13 W

Flujo Real: 776 a 787 lm

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø115×137 mm

Tensión 0-10V: 120 - 277 V~

Peso: 0.8 kg

Tensión DALI: 100 - 250 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC: ≥90

Medidas de Corte: Ø105 mm

Temperatura de Color: DTW (1 800 K - 3 000 K) / 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC / 0-10 V~/ DALI

Driver: Remoto PHILIPS de alta eficiencia

Montaje: Empotrar

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: ≤95%R.H.

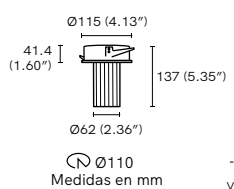
Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.10 A

Acabado: Blanco - Blanco / Blanco - Dorado / Negro - Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE
Con opción a Louvre

Certificaciones: Certificación NOM



41.4
H 355°

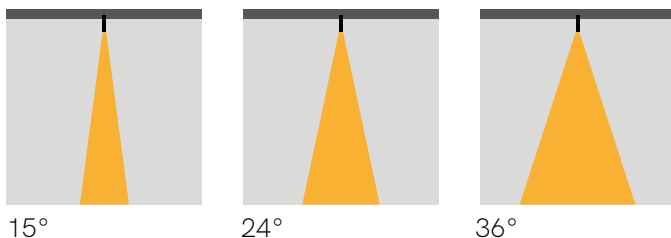
Ø115 (4.13")
Ø110

137 (5.35")
v 25°

Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
13 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	787 lm	>90
		2 400 K	776 lm	>90
		2 700 K	780 lm	>90
		3 000 K	787 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

Ángulo de Apertura:



IES:

Formación de código

- Limpiar código

ACABADO

TEMPERATURA
DE COLOR

ÁNGULO
DE APERTURA

ATENUABLE

ACCESORIO

TL-2866.

BB	BLANCO-BLANCO	DTW	DTW	15	15°	D	TRIAC	LVR*	LOUVRE
BD	BLANCO-DORADO	24	2 400 K	24	24°	0-10V	0 - 10 V~		
NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700 K	36	36°	DALI	DALI		
		30	3 000 K						
		40	4 000 K						

- Temperatura 2 400 K con filtro LEE
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario poner la D en el código

* Agregar solo si se requiere