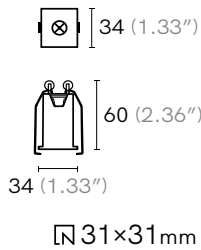


## RASTER 2.0 TL-7802

EMPOTRAR EN TECHO

### Descripción:

Luminaria LED para empotrar en techo de 2 W, con mini reflector que reduce el deslumbramiento y optimiza el confort visual.



### Características:

**Potencia:** 2 W

**Flujo real:** 146 a 176 lm

**Eficacia de la luminaria:**

**Uso:** Interior

**Tipo de lámpara:** HONOURTEK SMD3535

**Tensión:** 100 - 300 V~

**Medidas:** 34x34x60 mm

**Tensión TRIAC:** 100 - 130 V~

**Peso:** Kg

**Tensión 0-10V:** 120 - 277 V~

**Montaje:** Empotrar

**Tensión DALI:** 100 - 277 V~

**UGR:** <13 (Unified Glare Rating)

**IP:** 23

**Medidas de corte:** 31x31 mm

**IRC:** ≥RA95

**Peso con driver:** Kg

**Temperatura de color:** 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

**Protocolo de atenuación:** TRIAC / DALI / 0-10V

**Driver:** Cuenta con Drivers LED remotos de alta eficiencia, que poseen una vida aproximada de 50 000 h. Para mayor detalle consulte las opciones de drivers en la página 2.

**Material:** Aluminio y PC

**Horas vida:** 35 000 h

**Tipo de aislamiento:** Clase II

**Armónicas:** <15%

**Ángulo de apertura:** 15° / 30° / 50°

**Factor de potencia:** >0.5

**Frecuencia:** 50/60 Hz

**Corriente:** 0.020 - 0.006 A

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

**Color externo:** Blanco / Negro

**Color interno:** Negro

**Observaciones:**

**Certificaciones:** Certificación NOM

**NOM**

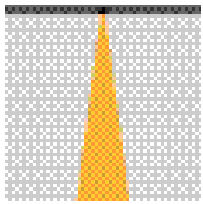
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2 W	100 - 300 V~	2 700 K	146 lm	≥95 R9 ●
		3 000 K	166 lm	
		4 000 K	176 lm	

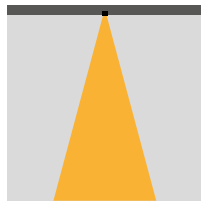
Drivers:

Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Rango de Atenuación	Dimensiones	Distancia máxima
<b>ZL-2802</b>						
4 W	100 - 300 V~	Interior	No aplica	No aplica		
<b>ZL-2802.DIM</b>						
4 W	100 - 130 V~	Interior	TRIAC			
<b>ZL-2810.DALI</b>						
10 W	100 - 277 V~	Interior	DALI	0.1 - 100%		
<b>ZL-2810.0-10V</b>						
10 W máx.	120 - 277 V~	Interior	0 - 10 V	0.1 - 100%	175×44×30 mm	

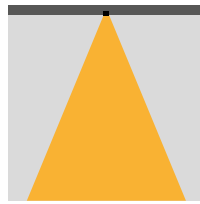
Ángulo de Apertura:



15°



30°



50°

Ópticas:



LC

Formación de código

- Limpiar código

ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA		ÓPTICAS		ATENUABLE*	
<b>TL-7802.</b>		<b>N</b>		<b>LC</b>					
B BLANCO	N NEGRO	27	2 700 K	15	15°	LC	CLARO	D	TRIAC
N NEGRO		30	3 000 K	30	30°			0-10V	0 - 10 V~
		40	4 000 K	50	50°			DALI	DALI

\*AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE