

TL-2806.R |

RIEL MAGNÉTICO

**Descripción del producto**

Luminario de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios.

Observaciones

Requiere driver:

ZL-28100 (100 W / 100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W / 100 - 277 V~)

ZL-28200 (200 W / 100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W / 100 - 277 V~)

Características

Acabado: Blanco / negro

Montaje: Riel magnético

Corte: N/A

IP: 20

Material: Fundición de aluminio

IK:

Medidas: 130×122×34 mm

Peso:

Datos técnicos

Atenuable: DALI / Knob Dim
(Atenuación manual)

Armónicas:

Ángulo de apertura:

10° / 30°

Driver: No incluido

Corriente: 0.25 A

Flujo real: 2 700 K (400 lm)

Horas de vida: 50 000 h

Factor de potencia: 0.9

/ 3 000 K (420 lm) / 4 000 K

Lámpara: Incluida

Frecuencia: 50/60 Hz

(450 lm)

Tipo de aislamiento:

Potencia: 6 W

Temperatura de operación:

Clase III

-20 °C a 45 °C

Flujo nominal:

Tipo de lámpara:

Tensión: 24 V~

IRC: ≥90

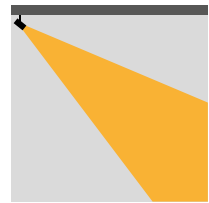
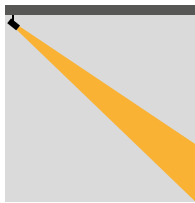
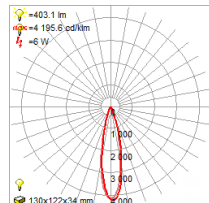
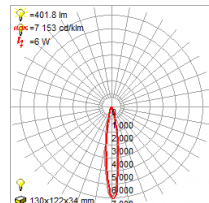
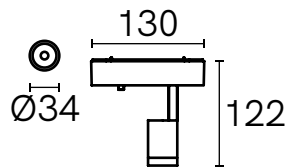
LED PHILIPS COB

Temperatura de color:

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Medidas: 130×122×34 mm

UGR:

Fotometría y Apertura**Formación de código**

TL-2806.R

ACABADO

TEMPERATURA

APERTURA

ATENUABLE

B	BLANCO	27	2 700 K	10	10°	DALI	DALI
N	NEGRO	30	3 000 K	30	30°		
		40	4 000 K				

