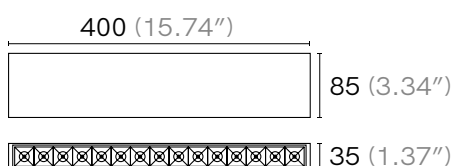


# RASTER TL-2830.RMI

RIEL MAGNÉTICO RSUS-2815 / SUS-2825



### Diseño 1x10



### Descripción:

Luminaria para riel magnético de 30 W, con mini reflectores que reducen el deslumbramiento y optimizan el confort visual

### Características:

**Potencia:** 30 W  
**Flujo Real:** 1 950 lm a 2 400 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** interior

**Tipo de Lámpara:** SMD LED OSRAM 3030

**Tensión:** 24 V~

**IP:** 23

**IRC:** ≥90

**UGR:** <16 (Unified Glare Rating)

**Medidas:** 400x35x85 mm

**Medidas de Corte:** No aplica

**Peso:**

**Peso con Driver:**

**Temperatura de Color:** 2 200 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K

**Protocolo de Atenuación:** DALI (Sobrepedido)

**Driver:** No incluye driver. Para mayor detalle consulte las opciones de drivers en la página 2.

**Montaje:** Riel magnético

**Material:** Fundición de aluminio

**Horas vida:** 35 000 h

**Tipo de aislamiento:** Clase II

**Armónicas:**

**Factor de potencia:** 0.9

**Frecuencia:** 50 Hz

**Corriente:** 1.25 A

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

**Acabado externo:** Negro

**Color Interno:** Blanco / blanco mate / cromo / crystal / dorado / negro / negro mate / oro rosa

**Observaciones:**

### Referencia de acabados:

Blanco



Blanco mate



Cromo



Crystal



Dorado



Negro



Negro Mate



Oro Rosa



Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
30 W	24 V~	2 200 K	1 950 lm	>90
		2 700 K	2 100 lm	>90
		3 000 K	2 175 lm	>90
		4 000 K	2 250 lm	>90
		5 000 K	2 400 lm	>90

Drivers:

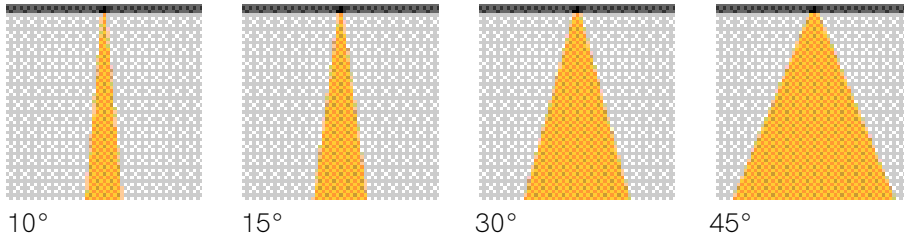
Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Rango de Atenuación	Dimensiones	Distancia máxima
<b>ZL-28300</b>						
108 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	129×97×30 mm	
<b>ZL-28150</b>						
151.2 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	199×99×30 mm	
<b>ZL-28300</b>						
201.6 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	215×115×30 mm	
<b>ZL-28300</b>						
320 W	100 - 240 V~	Interior	No aplica	No aplica		

Peso:

Peso con Driver:

Eficacia de la luminaria:

Ángulo de Apertura:



IES:

## Formación de código

- Limpiar código

	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA	LENTE	ATENUABLE	
<b>TL-2830.RMI</b>	N NEGRO	B BLANCO	22	2 200 K	10 10°	LC CLARO	DALI	DALI
		BM BLANCO MATE	27	2 700 K	15 15°	LD DIFUSO		
		CR CROMO	30	3 000 K	30 30°	LV VERTICAL		
		CS CRYSTAL	40	4 000 K	45 45°	LP PRISMÁTICO		
		D DORADO	50	5 000 K				
		N NEGRO						
		NM NEGRO MATE						
		RS ORO ROSA						

\* Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.