

RASTER TL-281O.RMI

RIEL MAGNÉTICO

Descripción:

Luminaria para riel magnético de 10 W, con mini reflectores que reducen el deslumbramiento y optimizan el confort visual.



Potencia: 10 W

Flujo real: 650 lm a 800 lm Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED CREE SMD 3030

Tensión: 24 V~

IRC: ≥90 UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: 140×35×85 mm Medidas de corte: No aplica

Peso: Peso con driver:

IP: 23

Temperatura de color: $2\ 200\ K\ /\ 2\ 700\ K\ /\ 3\ 000\ K\ /\ 4\ 000\ K\ /\ 5\ 000\ K$

Protocolo de atenuación: DALI (Sobre pedido)

Driver: No incluido.

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: 0.41 A

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

Acabado externo: Negro

Color Interno: Blanco / Blanco Mate / Cromo / Dorado / Ice / Negro / Negro

Mate / Oro Rosa

Certificaciones: Certificación NOM y ETL Certified

Observaciones:

* Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro. Compatible con riel RSUS-2815 / SUS-2825









35 (1.37")



* Medidas en mm

Referencia de acabados:

Blanco

Blanco mate

















Negro

Cromo













Oro Rosa















Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
		2 200 K	650 lm	>90
		2 700 K	700 lm	>90
10 W	24 V~	3 000 K	725 lm	>90
		4 000 K	750 lm	>90
		5 000 K	800 lm	>90

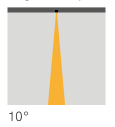
$\overline{}$						
ח	r	١.	,,	١,	-	1

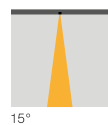
Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Rango de Atenuación	Dimensiones	Distancia máxima
ZL-28100						
108 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	129×97×30 mm	
ZL-28150						
150 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	199×99×30 mm	
ZL-28200						
200 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	No aplica	215×115×30 mm	
ZL-28300						
320 W	100 - 240 V~	Interior	No aplica	No aplica		

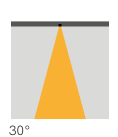
Peso: Peso con Driver:

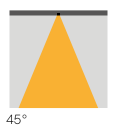
Eficacia de la luminaria:

Ángulo de apertura:









IES:

Formación de código

Limpiar código	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	ATENUABLE
TL-2810.RMI						
	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 ICE	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 *Agregar opción solo si se requiere

