

SLIDE 15 W

MODELO: Z011RE

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR 15 W

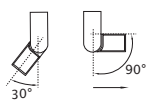
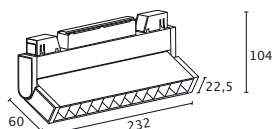
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria LED lineal dirigible en 30° y 90°, para instalación en riel de sobreponer.

Voltaje de operación: 48 V DC (requiere driver remoto, ver accesorios)

Cuerpo de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro, tapas laterales de plástico y conector plástico de 20 mm para riel.



DIRIGIBLE 30° Y 90°

INSTALACIÓN

Para colocar en riel de sobreponer (no incluido)

ACCESORIOS

Consulte los accesorios requeridos (no incluidos) en la siguiente página

ACABADO

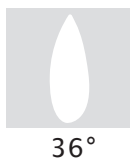
Color negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	48 V DC	IP:	20
Corriente eléctrica:	0,31 A	Horas de vida útil:	50 000
Frecuencia:	50/60 Hz	Temperatura de operación de la luminaria:	-10°C a +40°C
Potencia total:	15 W	Garantía:	5 años contra defectos de fabricación
TCC:	2700 K, 3000 K, 4000 K		
Flujo total:	1350 lm		
Control:	ON-OFF		
IRC:	80		



ÓPTICA



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z011RE	3	M	N	N
	2 2700 K	M Media 36°	N ON-OFF	Negro
	3 3000 K			
	4 4000 K			

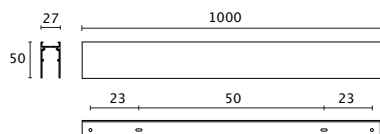
SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

La luminaria SLIM está diseñada para funcionar con un sistema de rieles magnéticos que le permite fijarse al riel de manera fácil y rápida gracias al magnetismo que poseen, esto les permite mayor movilidad y flexibilidad, además de ofrecer una instalación estética, ya que no llevan cables.

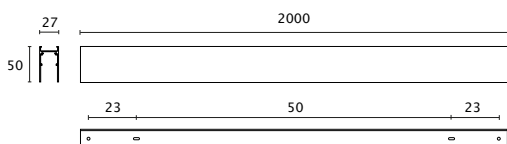
Accesorios (no incluidos) necesarios para armar el sistema de rieles magnéticos:



Z142RS004N Riel magnético para sobreponer color negro 1 M



Z142RS005N Riel magnético para sobreponer color negro 2 M



Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía, color negro

Z142RS007N Conector recto para alimentación eléctrica de riel, color negro

Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel, color negro

Z142RS011N Driver magnético 75 W
Entrada: 120–240 V AC 50/60 Hz
Salida: 48 V DC
(Instalación dentro del riel magnético)