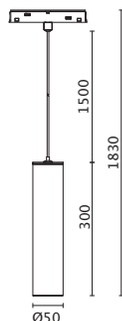


ZENDEL 12 W

MODELO: Z013CE

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR 12 W



Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos y retail.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Proyector suspendido para instalación en riel de sobreponer.

Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro.

LED COB.

Con conector integrado para colocar en riel de sobreponer.

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

INSTALACIÓN

Colocar en riel de sobreponer (no incluido)

ACCESORIOS

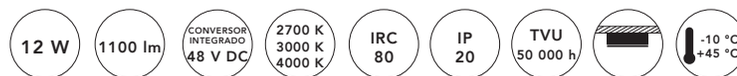
Consulte los accesorios requeridos (no incluidos) en la siguiente página

ACABADO

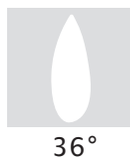
Color negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	48 V DC	IRC:	80
Potencia total:	12 W	IP:	20
Corriente eléctrica:	0,25 A	Horas de vida útil:	50 000
Frecuencia:	50/60 Hz	Temperatura de operación de la luminaria:	-10°C a +40°C
TCC:	2700 K, 3000 K, 4000 K	Garantía:	5 años contradefectos de fabricación
Flujo luminoso total:	1100 lm		
Control:	ON-OFF		



REFLECTOR



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	REFLECTOR	CONTROL	ACABADO
Z013CE	3	M	N	N
	2 2700 K	M Reflector medio 36°	N ON-OFF	Negro
	3 3000 K			
	4 4000 K			

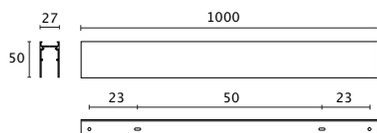
SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

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.

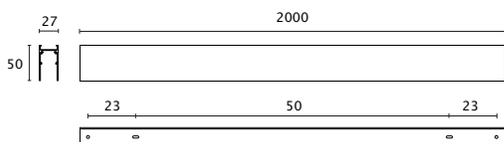
Accesorios (no incluidos) necesarios para armar el sistema de rieles magnéticos:



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)