



# RIEL MAGNÉTICO 24V



**Saville Row Isidora Govenechea.**

Lighting Design: CONTRALUZ. Interiorismo: Enrique Concha.



## DESCRIPCIÓN

El riel magnético, es un innovador y dinámico sistema de rieles diseñado para la facilidad y flexibilidad, con luz LED y un riel en 3 metros de largo recortable, permite incorporar módulos de óptica de 5 y 10 ópticas, fijas y dirigibles, además de proyectores orientables y tubos suspendidos.

## CARACTERÍSTICAS DEL RIEL MAGNÉTICO



Color del Equipo	Negro/Blanco	IP/IK	IP20
Driver	Driver remoto a 24V o driver magnético para insertar en riel	Voltaje de Entrada	24V
Tipo de Control	Standard on/off. Triac, 0-10V, DALI disponible.	Compatibilidad E-KIT	No compatible



Item	Tipo de instalación	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
<b>EX15 RIEL MAGNETICO</b>	Embutido	3000/2000/1000	74	56
<b>SX15 RIEL MAGNETICO</b>	Suspendido/Sobrepuerto	3000/2000/1000	27	57

## CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE TODOS LOS ACCESORIOS

Color del Equipo	Negro/Blanco	IP/IK	IP20
Color de luz	2700K, 3000K, 4000K (a pedido)	Óptica	24°/36°
CRI:>	≥90	Voltaje de Entrada	24V

### PROYECTOR MINI



Item	Dimensión (largo*ancho*alto)	Consumo (W)	Lumenes
<b>SX15 PROYECTOR 3W</b>	115*30*112 mm	3W	270
<b>SX15 PROYECTOR 10W</b>	115*52*145 mm	10W	900
<b>SX PROYECTOR 15W</b>	115*60*185 mm	15W	1350
36° de apertura			

### OPTICS: 2 MÓDULOS ÓPTICOS FIJO



Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Lumenes
<b>SX15 OPTICS M2</b>	220*23*48mm	12W	1080
Con 2 módulos ópticos (10 ópticas) 24° de apertura			

### OPTICS: 2 MÓDULOS ÓPTICOS DIRIGIBLE



Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Lumenes
<b>SX OPTICS M1 DIRIGIBLE</b>	115*22,5*110	6W	540
Con 1 módulo ópticos (5 ópticas) 24° de apertura			

## TRAMOS DE LUZ DIFUSA



Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Lumenes
<b>SX15 XFL FLOOD BAR 300</b>	300*23*48mm	5W	450
<b>SX15 XFL FLOOD BAR 600</b>	600*23*48mm	10W	900
Iluminación difusa, 110° de apertura			

## TUBO COLGANTE



Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Lumenes
<b>SX 15 TUBO COLGANTE 5W</b>	30*300mm	5W	450
24 de apertura			

## CONEXIONES EN LINEA, DE ESQUINA EN 90° Y EN "T"



## DRIVER INCORPORADO A RIEL

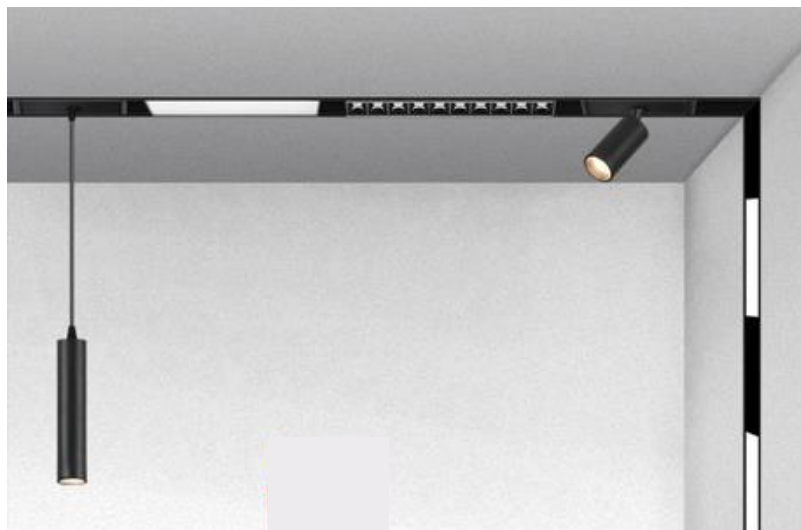


Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Voltaje de Entrada
<b>DRIVER 24V PARA SX15 Y EX15 MAGNÉTICO</b>	235*27*57mm	100W	24V
Driver Voltaje Constante incorporado en riel magnético, ocupando un espacio como tapa ciega en el riel.			

## DRIVER REMOTO

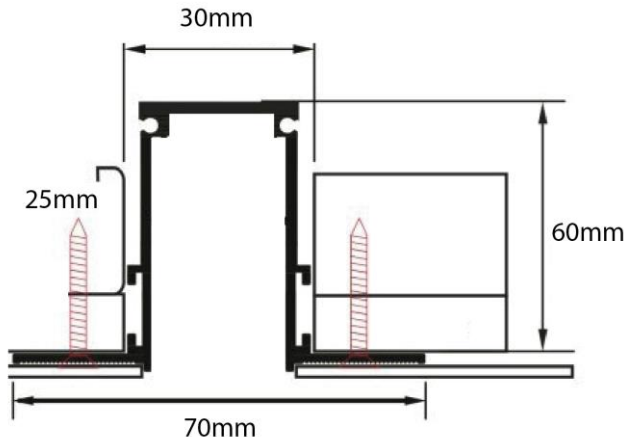


Item	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Voltaje de Entrada
<b>LPV-X-24</b>	Dependiendo de potencia	20W, 35W, 60W, 100W, 150W	24V
Driver en Voltaje Constante remoto, en lugar registrable y ventilado			





1. **Proyecto Residencial.** Interiorismo: Carla Fuster.
2. **Proyecto Residencial.** Imagen Referencial.



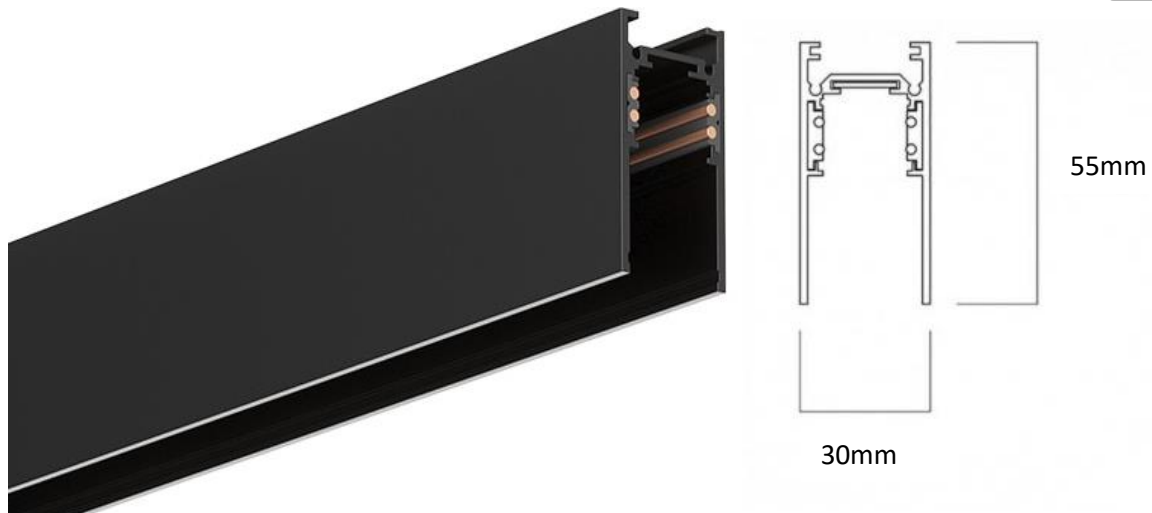
## DESCRIPCIÓN

El riel magnético, es un innovador y dinámico sistema de rieles diseñado para la facilidad y flexibilidad, con luz LED y un riel recortable, permite incorporar módulos de óptica de 5 y 10 ópticas, fijas y dirigibles, además de proyectores orientables y tubos suspendidos.

## CARACTERÍSTICAS DEL RIEL MAGNÉTICO

Color del Equipo	Negro/Blanco	IP/IK	IP20
Driver	Driver remoto a 24V o driver magnético para insertar en riel	Voltaje de Entrada	24V
Tipo de Control	Standard on/off. Triac, 0-10V, DALI disponible.	Compatibilidad E-KIT	No es compatible

Item	Tipo de instalación	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
EX15 RIEL MAGNETICO 3M	Embutido	1000/2000/3000mm	70mm con aletas	60mm



## DESCRIPCIÓN

El riel magnético, es un innovador y dinámico sistema de rieles diseñado para la facilidad y flexibilidad, con luz LED y un riel en recortable, permite incorporar módulos de óptica de 5 y 10 ópticas, fijas y dirigibles, además de proyectores orientables y tubos suspendidos.

## CARACTERÍSTICAS DEL RIEL MAGNÉTICO

Color del Equipo	Negro/Blanco	IP/IK	IP20
Driver	Driver remoto a 24V o driver magnético para insertar en riel	Voltaje de Entrada	24V
Tipo de Control	Standard on/off. Triac, 0-10V, DALI disponible.	Compatibilidad E-KIT	No es compatible

Item	Tipo de instalación	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
<b>SX15 RIEL MAGNETICO 3M</b>	Sobrepuerto/Suspendido	1000/2000/3000mm	30mm	55mm