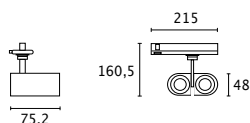


WALLY 2X7 W

MODELO: Z034RE

PROYECTOR DOBLE PARA COLOCAR EN RIEL TIPO TRACK ZERAUS 2X7 W



ÓPTICA



43°

Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Proyector doble para colocar en riel. Su versatilidad le permite dirigir cada proyector de manera independiente en un ángulo de hasta 180°.

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

LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado.

INSTALACIÓN

Para colocar en riel (no incluido)

ACCESORIOS (no incluidos)

Requiere los mismos accesorios que utiliza el sistema a riel del proyector TRACK,

Revisar accesorios en página 2.

ACABADO

Color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-220 V AC
Corriente eléctrica:	0,11 A-0,06 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	14 W
TCC:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Flujo total:	1900 lm
Control:	ON-OFF
IRC:	80

IP:	20
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación de la luminaria:	-10°C a +40°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z034RE	3	M	N	B
	2 2700 K	M Difusa 43°	N ON-OFF	Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			

*** ACCESORIOS DISPONIBLES:**

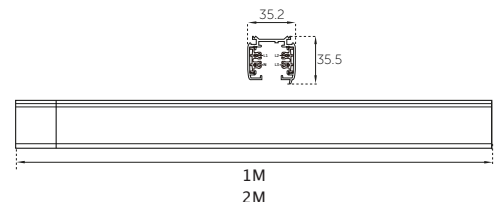
NOTA: TODOS LOS RIELES INCLUYEN TAPAS FINALES.



RIELES PARA SOBREPONER

Z141RS019B RIEL SOBREPONER 1 M 3C BLANCO

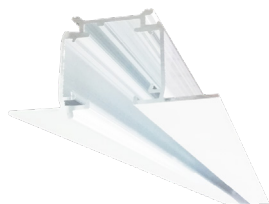
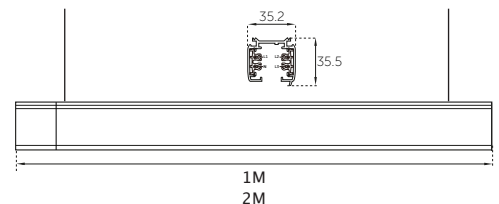
Z141RS021B RIEL SOBREPONER 2 M 3C BLANCO



RIELES PARA SUSPENDER

Z141RT002B RIEL SUSPENDER 1 M 3C BLANCO

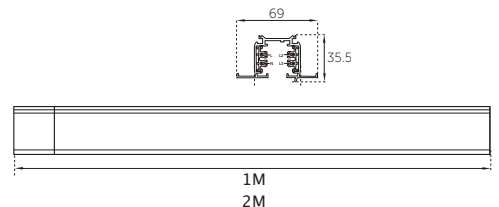
Z141RT004B RIEL SUSPENDER 2 M 3C BLANCO



RIELES PARA EMPOTRAR

Z141RE017B RIEL EMPOTRAR 1 M 3C BLANCO

Z141RE019B RIEL EMPOTRAR 2 M 3C BLANCO



CONECTORES OPCIONALES SEGÚN EL PROYECTO REQUERIDO



CONECTOR 90°
Z141RS024B CON. IZQ. 90° 3C BCO.
Z141RS038B CON. DER. 90° 3C BCO.



CONECTOR RECTO
Z141RS023B CON. RECTO 3C BCO.



CONECTOR T
Z141RS025B CON. T 3C BCO.



CONECTOR X
Z141RS026B CON. X 3C BCO.



CONECTOR UNIVERSAL
Z141RS022B CON. UNI. 3C BCO.

TAPAS PARA CONECTORES REQUERIDAS EN RIEL DE EMPOTRAR

TAPA CONECTOR 90°
Z141RS029B TAPA C. 90° 3C BCO.

TAPA CONECTOR RECTO
Z141RS028B TAPA C. RECTO 3C BCO.

TAPA CONECTOR T
Z141RS030B TAPA C. T 3C BCO.

TAPA CONECTOR X
Z141RS031B C. X 3C BCO.

TAPA CONECTOR FINAL
Z141RS027B C. FINAL 3C BCO.