

ZODIA TANDEM

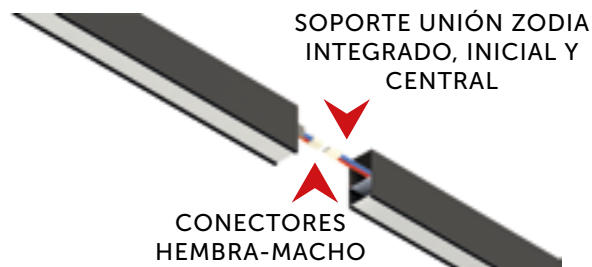
El sistema Zodia en Tandem permite colocar luminarias en línea continua, utilizando conectores integrados y logrando efectos de luz continuos, sin partes oscurecidas dentro del difusor de luz.

Echa a volar tu imaginación logrando que la luz inunde tu espacio.

Ficha técnica

ZODIA TANDEM

20 W · 45 W · 55 W · 90 W

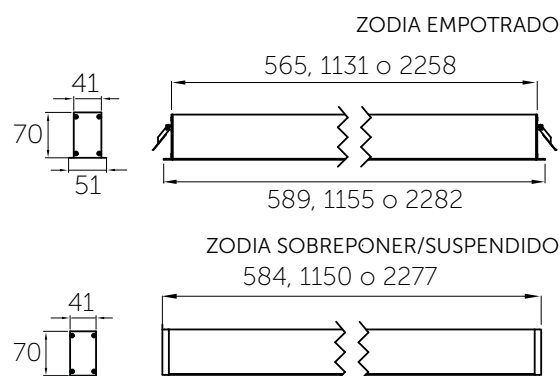


EL SISTEMA TIENE CONECTORES INTEGRADOS PARA ENERGIZAR CADA TRAMO, DEJANDO FIJO EL SISTEMA CON CONECTORES METÁLICOS.

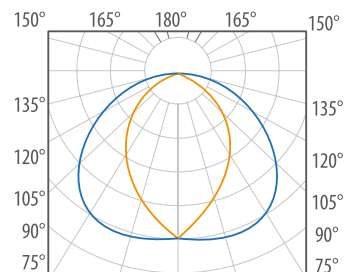
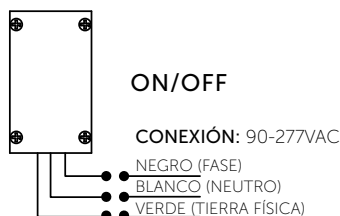
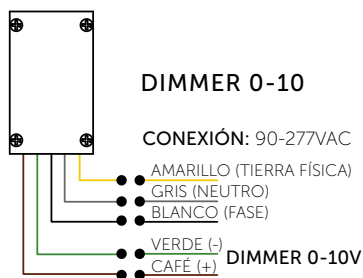
DEFINE TU SISTEMA CON LUMINARIAS TERMINALES E INTERMEDIAS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
- Difusor de PMMA 90% transmitancia.
- Circuito de LED SMD de **20 W, 45 W, 55 W o 90 W**
- Potencia total: **20 W, 45 W, 55 W o 90 W** POWERED BY OSRAM®
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio: 20W **2400 lm**, 45W **5400 lm**, 55W **6600 lm**, 90W **10800 lm**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma **0-10 V**



ESQUEMAS DE CONEXIÓN



ZODIA TANDEM

20 W · 45 W · 55 W · 90 W



CAPACIDAD INTERCONEXIÓN ON-OFF

CABLE CALIBRE 3X18

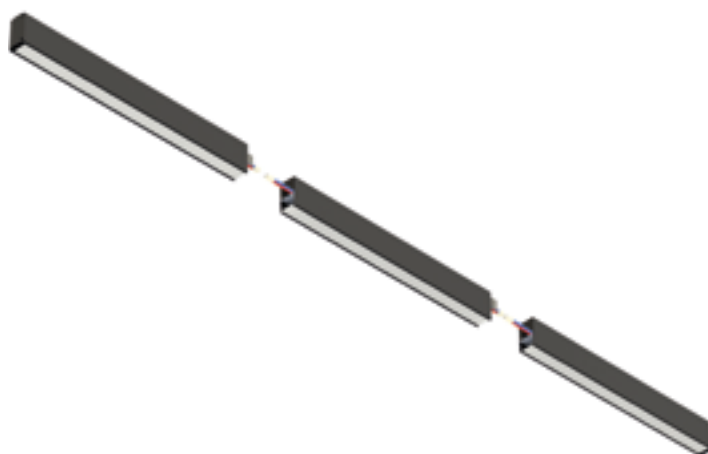
WATTS	TAMAÑO	CAPACIDAD
20W 45W 55W	0.6m	18 LUMINARIAS
20W 45W 55W	1.13m	12 LUMINARIAS
20W 45W 55W	2.27m	6 LUMINARIAS



CAPACIDAD INTERCONEXIÓN 0-10V

CABLE CALIBRE 5X22

WATTS	TAMAÑO	CAPACIDAD
20W 45W 55W	0.6m	9 LUMINARIAS
20W 45W 55W	1.13m	6 LUMINARIAS
20W 45W 55W 90W	2.27m	3 LUMINARIAS



ZODIA TANDEM

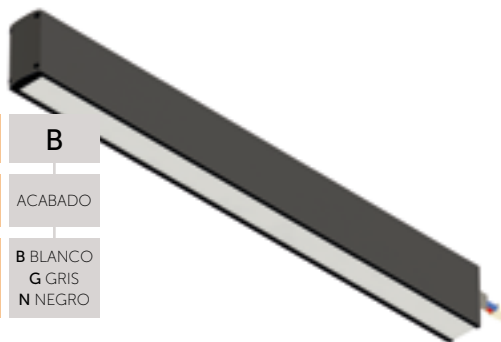
20 W · 45 W · 55 W · 90 W



ZODIA INICIAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

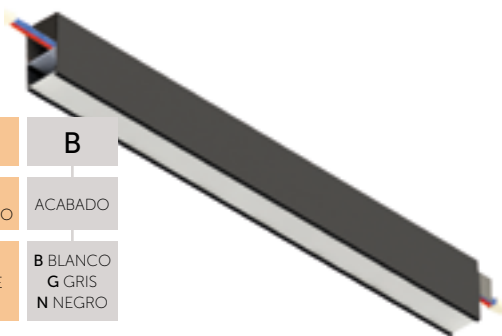
Z600R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z600R 20 W ZODIA TANDEM INICIAL 0.58 m Z601R 20 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z602R 45 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z603R 55 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z604R 45 W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27 m Z631R 90 W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z634R 45W ZODIA TANDEM INICIAL 1.13M DIR-INDIR Z637R 90W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27M DIR-INDIR	T SUSPENDIDO				



ZODIA CENTRAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z605R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z605R 20 W ZODIA TANDEM CENTRAL 0.58 m Z606R 20 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z607R 45 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z608R 55 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z609R 45 W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27 m Z632R 90 W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z635R 45W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.13M DIR-INDIR Z638R 90W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27M DIR-INDIR	T SUSPENDIDO				



ZODIA FINAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z610R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z610R 20 W ZODIA TANDEM FINAL 0.58 m Z611R 20 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z612R 45 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z613R 55 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z614R 45 W ZODIA TANDEM FINAL 2.27 m Z633R 90 W ZODIA TANDEM FINAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z636R 45W ZODIA TANDEM FINAL 1.13M DIR-INDIR Z639R 90W ZODIA TANDEM FINAL 2.27M DIR-INDIR	T SUSPENDIDO				

