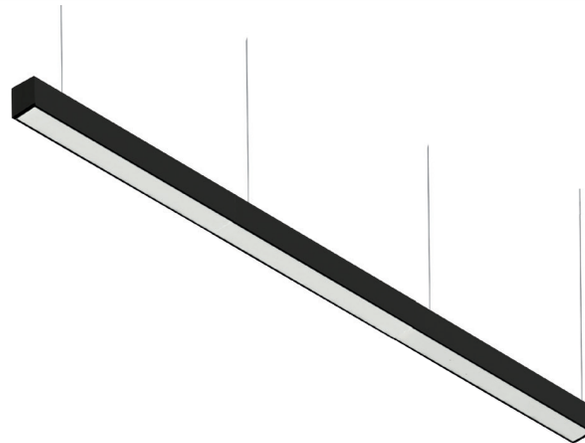


ZIBA SUSPENDIDA TÁNDEM

20 W, 45 W, 55 W, 90 W



El sistema Ziba tándem permite colocar luminarias en línea continua, utilizando conectores de fácil instalación, logrando efectos de luz continuos sin partes oscurecidas dentro del difusor de luz.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio extruido acabado en pintura poliéster electrostática color blanco, gris o negro

Difusor de PMMA 90% transmitancia

Driver electrónico de alto factor de potencia integrado.

Disponible con driver dimeable para plataforma 0-10 V

Instalación: Suspenden en techo en tándem mediante kit de suspensión (incluido)

Garantía de 5 años contra defectos de fabricación

Kit para suspender (incluido)



4 Cánopes cónicos



4 Pijas



4 Sujetadores mariposa



4 taquetes



4 Tensores de 1.5 m c/u

ÓPTICA



Frosted

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos:	Z740RT Z741RT Z742RT	Z743RT Z744RT Z745RT Z749RT Z750RT Z751RT	Z746RT Z247RT Z248RT Z752RT Z753RT	Z755RT Z756RT Z757RT
Potencia:	20 W	45 W	55 W	90 W
Voltaje:	120-277 V AC			
Frecuencia:	50/60 Hz			
TCC:	3000 K, 4000 K, 5000 K			
Flujo luminoso:	120 lm/w			
Control:	ON-OFF, 0-10 V, DALI, Bco. Dinámico			
IRC:	80			
IP:	40			
Horas de vida útil:	50 000			
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C			
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación			

20 W 2400 lm

45 W 5400 lm

55 W 6600 lm

90 W 10 800 lm

120-277 V AC 3000 K 4000 K 5000 K

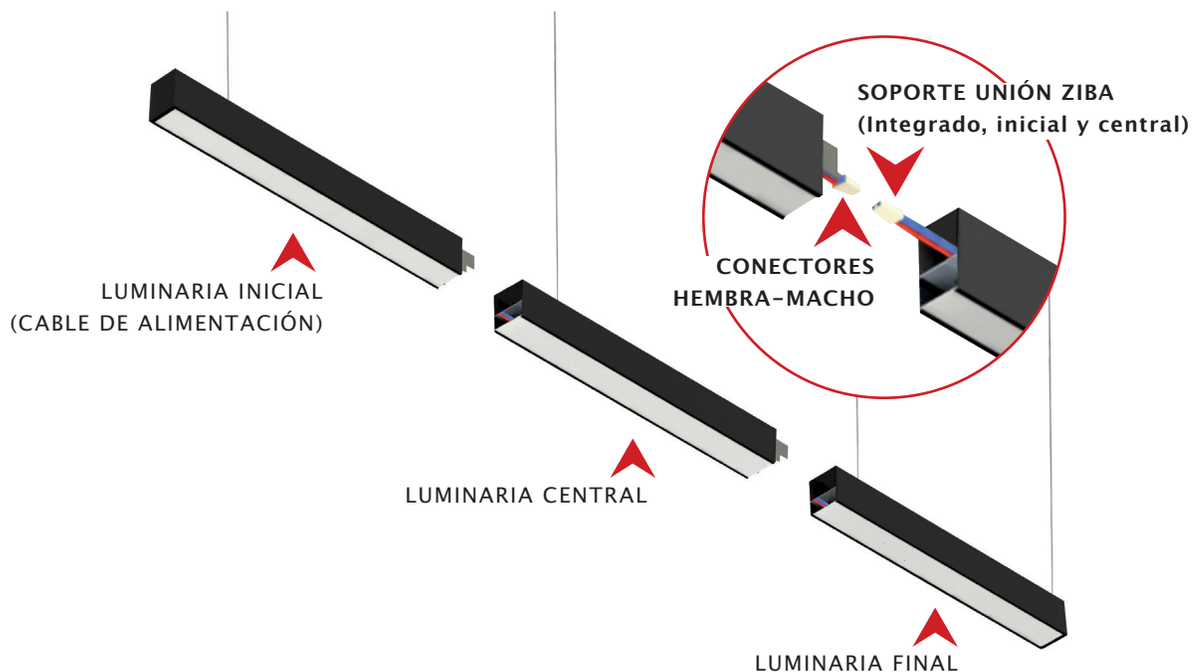
IRC 80 IP 40

TVU 50 000 h

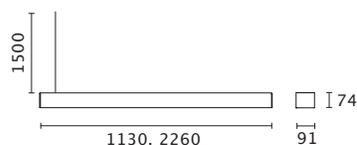
-10 °C +50 °C 0-10 V

COMPOSICIÓN DEL SISTEMA TÁNDEM

La luminaria Ziba tándem está compuesta por una luminaria inicial, una central y una final, que son unidas a través de un sistema de conectores rápidos para energizar cada tramo, y dejando fijo el sistema con conectores metálicos.



ZIBA SUSPENDIDA TÁNDEM MÓDULO INICIAL

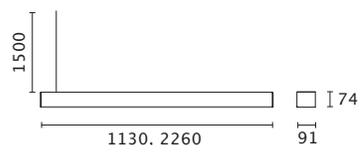


CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO	
	3	F	A	N	
Z740RT 20 W 1.13 m	3 3000 K	F Frosted	A 0-10 V	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> B Blanco </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: #808080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> G Gris </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: #000000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> N Negro </div>	
Z743RT 45 W 1.13 m	4 4000 K		C Dali+vive lutron con sensor		
Z746RT 55 W 1.13 m	5 5000 K		E Dali+vive lutron sin sensor		
Z749RT 45 W 2.26 m			N ON-OFF		
Z752RT 55 W 2.26 m	B Blanco dinámico*		Únicamente blanco dinámico*		
Z755RT 90 W 2.26 m			B Dali		
			Q Control Quantum		
		S Signify			

Nota: La información contenida en esta ficha técnica así como la apariencia física del producto pueden sufrir modificaciones en cualquier momento debido a las necesidades del fabricante.

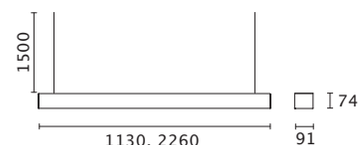
ZIBA SUSPENDIDA TÁNDEM MÓDULO CENTRAL



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	F	A	N
Z741RT 20 W 1.13 m	3 3000 K	F Frosted	A 0-10 V	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> B Blanco </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> G Gris </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; margin-right: 5px;"></div> N Negro </div> </div>
Z744RT 45 W 1.13 m	4 4000 K		C Dali+vive lutron con sensor	
Z747RT 55 W 1.13 m	5 5000 K		E Dali+vive lutron sin sensor	
Z750RT 45 W 2.26 m	B Blanco dinámico		N ON-OFF	
Z753RT 55 W 2.26 m			Únicamente blanco dinámico	
Z756RT 90 W 2.26 m			B Dali Q Control Quantum S Signify	

ZIBA SUSPENDIDA TÁNDEM MÓDULO FINAL



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	F	A	N
Z742RT 20 W 1.13 m	3 3000 K	F Frosted	A 0-10 V	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> B Blanco </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> G Gris </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; margin-right: 5px;"></div> N Negro </div> </div>
Z745RT 45 W 1.13 m	4 4000 K		C Dali+vive lutron con sensor	
Z748RT 55 W 1.13 m	5 5000 K		E Dali+vive lutron sin sensor	
Z751RT 45 W 2.26 m	B Blanco dinámico		N ON-OFF	
Z754RT 55 W 2.26 m			Únicamente blanco dinámico	
Z757RT 90 W 2.26 m			B Dali Q Control Quantum S Signify	