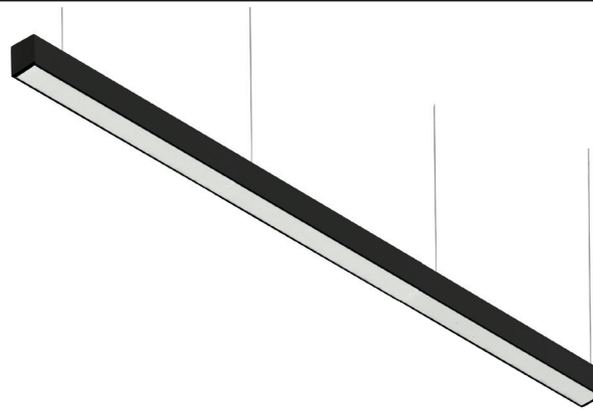
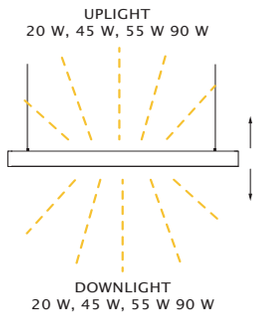




ZIBA SUSPENDIDA DUAL TÁNDEM

UPLIGHT & DOWNLIGHT: 40 W, 90 W, 110 W, 180 W



Kit para suspender (incluido)



4 Cánopes cónicos



4 Pijas



4 Sujetadores mariposa



4 taquetes



4 Tensores de 1.5 m c/u

El sistema Ziba dual 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.

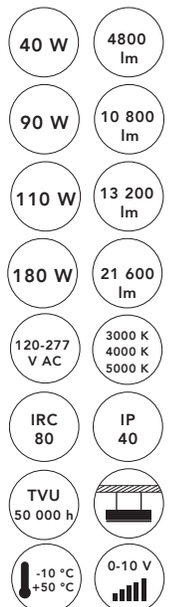
Disponible con driver dimeable para plataforma 0-10 V

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

Garantía de 5 años contra defectos de fabricación

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos:	Z758RT Z759RT Z760RT	Z761RT Z762RT Z763RT Z767RT Z768RT Z769RT	Z764RT Z765RT Z766RT Z770RT Z771RT Z772RT	Z773RT Z774RT Z775RT
Potencia total:	40 W	90 W	110 W	180 W
Potencia uplight:	20 W	45 W	55 W	90 W
Potencia downlight:	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			



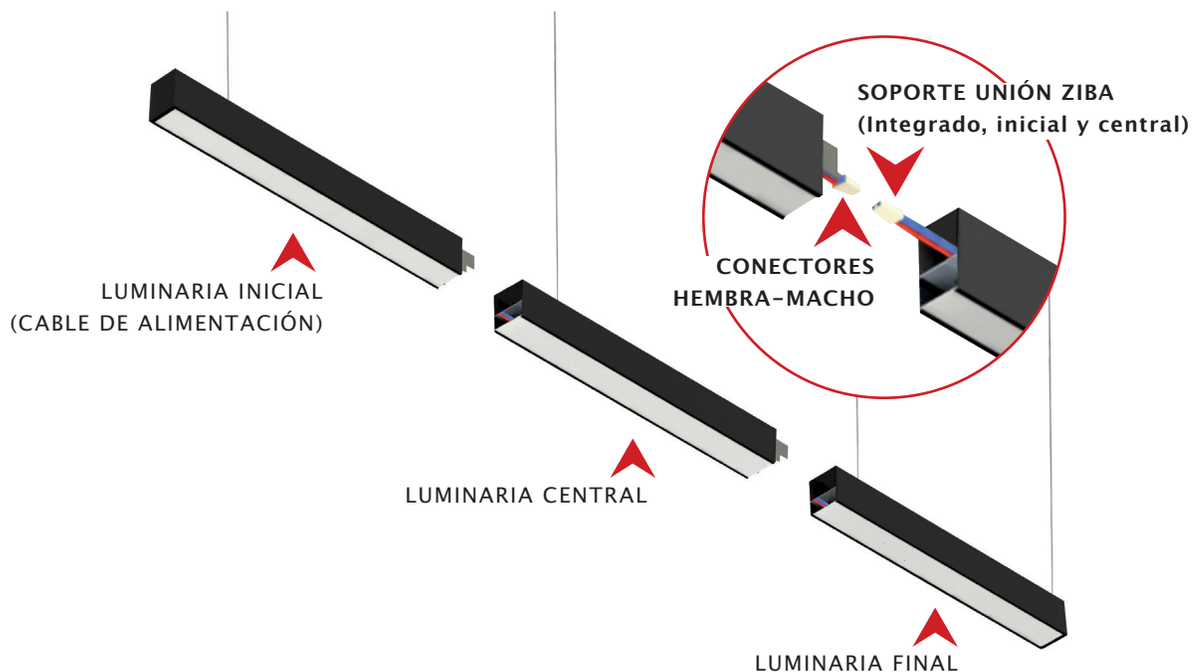
ÓPTICA



Frosted

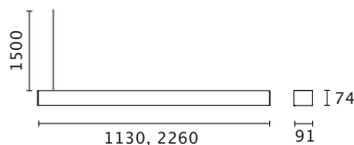
COMPOSICIÓN DEL SISTEMA TÁNDEM

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.



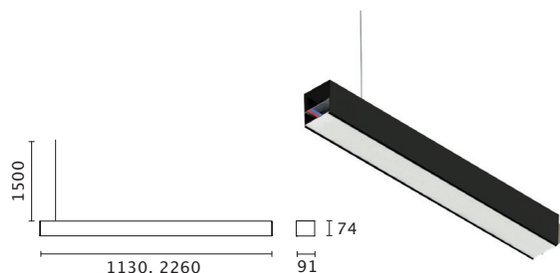
ZIBA SUSPENDIDA DUAL TÁNDEM MÓDULO INICIAL

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO	
	3	F	A	N	
Z758RT 40 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: gray; 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: black; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> N Negro </div>	
Z761RT 90 W 1.13 m	4 4000 K		C Dali+vive lutron con sensor		
Z764RT 110 W 1.13 m	5 5000 K		E Dali+vive lutron sin sensor		
Z767RT 90 W 2.26 m			N ON-OFF		
Z770RT 110 W 2.26 m	B Blanco dinámico*		Únicamente blanco dinámico*		
Z773RT 180 W 2.26 m			B Dali		Q Control Quantum
			S Signify		

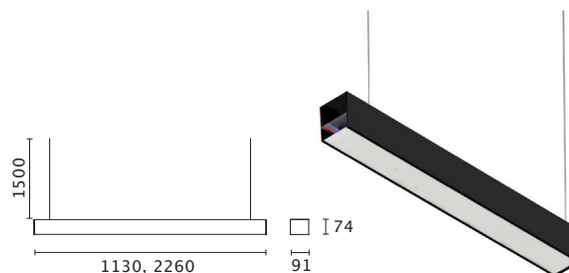
ZIBA SUSPENDIDA DUAL TÁNDEM MÓDULO CENTRAL



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	F	A	N
Z759RT 40 W 1.13 m Z762RT 90 W 1.13 m Z765RT 110 W 1.13 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F Frosted	A 0-10 V C Dali+live lutron con sensor E Dali+live lutron sin sensor N ON-OFF	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <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: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc; 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>
Z768RT 90 W 2.26 m Z771RT 110 W 2.26 m Z774RT 180 W 2.26 m	B Blanco dinámico*		Únicamente blanco dinámico*	

ZIBA SUSPENDIDA DUAL TÁNDEM MÓDULO FINAL



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	F	A	N
Z760RT 40 W 1.13 m Z763RT 90 W 1.13 m Z766RT 110 W 1.13 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F Frosted	A 0-10 V C Dali+live lutron con sensor E Dali+live lutron sin sensor N ON-OFF	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <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: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc; 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>
Z769RT 90 W 2.26 m Z772RT 110 W 2.26 m Z775RT 180 W 2.26 m	B Blanco dinámico*		Únicamente blanco dinámico*	