




## CONFIGURA TU LUMINARIA ZAO

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Potencia grupo óptico	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción			
ZAOLXF										Simon ZAO, tamaño L (para 4 módulos), fijación por lira, cubierta plana			
ZAOMXF										Simon ZAO, tamaño M (para 3 módulos), fijación por lira, cubierta plana			
ZAOSXF										Simon ZAO, tamaño S (para 2 módulos), fijación por lira, cubierta plana			
ZAOTXF										Simon ZAO, tamaño T (para 1 módulo), fijación por lira, cubierta plana			
ZAOSHF										Simon ZAO, tamaño S (para 2 módulos), fijación suspendida, cubierta plana			
ZAOTHF										Simon ZAO, tamaño T (para 1 módulo), fijación suspendida, cubierta plana			
	<b>PMO</b>									Difusor de policarbonato opalizado plano, con óptica, IK10			
		<b>P</b>								Con cable de instalación (0,5 m) y conector estanco IP67			
			<b>AG_</b>							Óptica asimétrica tipo G			
			<b>CIN</b>							Óptica cónica intensiva (20º)			
			<b>CMM</b>							Óptica cónica media tipo M (40º)			
			<b>CMN</b>							Óptica cónica media tipo N (60º)			
			<b>CWA</b>							Óptica cónica amplia tipo A (90º)			
				<b>_DM</b>						Luz de día – 5.000 K – CRI80			
				<b>NDM</b>						Luz de día neutra – 3.000 K – CRI80			
				<b>WDM</b>						Luz de día cálida – 3.000 K – CRI80			
				<b>XDM</b>						Luz de día cálida – 2.200 K – CRI70			
					<b>250W400</b>					1 x 250 W 400 mA	35.250 lm a 4.000 K	1 módulo	
					<b>300W490</b>					1 x 300 W 490 mA	39.300 lm a 4.000 K	1 módulo	
					<b>500W400</b>					2 x 250 W 400 mA	70.500 lm a 4.000 K	2 módulos	
					<b>600W490</b>					2 x 300 W 490 mA	78.600 lm a 4.000 K	2 módulos	
					<b>750W400</b>					3 x 250 W 400 mA	105.750 lm a 4.000 K	3 módulos	
					<b>900W490</b>					3 x 300 W 490 mA	117.900 lm a 4.000 K	3 módulos	
					<b>1K_W400</b>					4 x 250 W 400 mA	141.000 lm a 4.000 K	4 módulos	
					<b>1K2W490</b>					4 x 300 W 490 mA	157.200 lm a 4.000 K	4 módulos	
						<b>TA23U</b>							Equipo electrónico a 230 V <sub>ac</sub> 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 20 kV
							<b>1N_</b>						Sin regulación (on/off)
							<b>DALI</b>						Regulación mediante entrada protocolo DALI
								<b>C1</b>					Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
									<b>WHDUST</b>				Acabado estándar Simon WHDUST para tapas laterales y lira, aluminio anodizado para el cuerpo y BKTECH para la tapa posterior.

## ACCESORIOS / RECAMBIOS

	Descripción	Código de pedido
	Visera anti-deslumbramiento superior	A consultar

El flujo de salida de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al  $\pm 6\%$  respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología LED. La potencia de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al  $\pm 7\%$  respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología.