



## CONFIGURA TU LUMINARIA FOGO

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
<b>FOGSXF</b>										Simon FOGO Istanium® LED, tamaño S, fijación por lira, cubierta plana
	<b>GTF</b>									Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable
		<b>0</b>								Sin cable de instalación (0 m)
			<b>RG_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo G
			<b>RJ_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo J
			<b>RA_</b>							Óptica Vial Extensiva Tipo A
			<b>RE_</b>							Óptica Vial Extensiva
			<b>AE_</b>							Óptica Asimétrica Tipo E
			<b>AG_</b>							Óptica Asimétrica Tipo G
			<b>TA_</b>							Óptica Túnel Cenital
			<b>CIN</b>							Óptica Cónica Intensiva
			<b>CME</b>							Óptica Cónica Media Tipo E
			<b>CMM</b>							Óptica Cónica Media Tipo M
			<b>EW_</b>							Óptica Elíptica Amplia
			<b>RF_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo F
			<b>RW_</b>							Óptica Vial Amplia
				<b>NDL</b>						Luz de día neutra – 4.000 K
				<b>WDL</b>						Luz de día cálida – 3.000 K
				<b>SDL</b>						Luz de día cálida – 2.700 K
					<b>_12W350</b>					12 W 350 mA      1.760 lm @ 4000 K      12 LEDs
					<b>_24W700</b>					24 W 700 mA      3.360 lm @ 4000 K      12 LEDs
					<b>_36W530</b>					36 W 530 mA      4.960 lm @ 4000 K      24 LEDs
					<b>_49W700</b>					49 W 700 mA      6.330 lm @ 4000 K      24 LEDs
					<b>_54W530</b>					54 W 530 mA      7.390 lm @ 4000 K      36 LEDs
					<b>_73W700</b>					73 W 700 mA      9.300 lm @ 4000 K      36 LEDs
						<b>IA23_</b>				Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV
						<b>IA23S</b>				Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV
						<b>IA12_</b>				Equipo electrónico 12 / 24 VDC C3 (solares). Sólo admite hasta 36 W y regulación 1N y 2N-
						<b>2N_</b>				Regulación sin línea de mando (autorregulación)
						<b>2N+</b>				Regulación con línea de mando
						<b>1N_</b>				Sin regulación (on/off)
						<b>CAD_</b>				Regulación Flujo desde Cabecera (Regulador cuadro eléctrico)
						<b>1-10</b>				Regulación mediante entrada protocolo 1.10V
						<b>DALI</b>				Regulación mediante entrada protocolo DALI
								<b>C1</b>		Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
								<b>C2</b>		Protección eléctrica de la luminaria Clase 2
								<b>C3</b>		Clase 3 (exclusiva DC)
									<b>GYTECH</b>	Acabado Gris Técnico Pintado colores Simon Lighting Pintado colores carta RAL classic

El flujo de salida de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al ±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 ±7% respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología