CONFIGURA TU LUMINARIA FOGO

:-		COI	NFIGU	JRA IU	LUMINA	ARIA	-OGO						
Modelo	Difusor	Cable	Óptica	T³ de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción			
FOGSXF										Simon FOGO Istanium® LED, tamaño S, fijación por lira, cubierta plana			
GTF										Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable			
		0								Sin cable de instalación (0 m) Óptica Vial Frontal Tipo G			
			RG_										
			RJ_							Óptica Vial Frontal	Óptica Vial Frontal Tipo J		
			RA_							Óptica Vial Extensiva Tipo A			
			RE_							Óptica Vial Extensiva			
			AE_							Óptica Asimétrica Tipo E			
			AG_							Óptica Asimétrica Tipo G			
			TA_							Óptica Túnel Cenital			
		CIN								Óptica Cónica Intensiva			
			CME							Óptica Cónica Media Tipo E			
		CMM EW_								Óptica Cónica Media Tipo M Óptica Elíptica Amplia			
			RF_							Óptica Vial Frontal Tipo F			
			RW_							Óptica Vial Amplia			
				NDL				Luz de día neutra – 4.000 K		4.000 K			
				WDL	Luz de día cálida — 3.00		000 K						
		SDL			Luz de día cálida – 2.700 K								
					_12W350					12 W 350 mA	1.760 lm @ 4000 K	12 LEDs	
					_24W700					24 W 700 mA	3.360 lm @ 4000 K	12 LEDs	
					_36W530					36 W 530 mA	4.960 lm @ 4000 K	24 LEDs	
					_49W700					49 W 700 mA	6.330 lm @ 4000 K	24 LEDs	
					_54W530					54 W 530 mA	7.390 lm @ 4000 K	36 LEDs	
					_73W700					73 W 700 mA	9.300 lm @ 4000 K	36 LEDs	
				a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección o	/AC 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV								
				Equipo electrónico	ipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV								
		IA12_				Equipo electrónico 12 / 24 VDC C3 (solares). Sólo admite hasta 36 W y regulación 1N y 2N-							
							2N			Regulación sin línea de mando (autorregulación) Regulación con línea de mando Sin regulación (on/off)			
							2N+_						
							1N						
							CAD_			Regulación Flujo desde Cabecera (Regulador cuadro eléctrico) Regulación mediante entrada protocolo 1.10V			
							1-10						
		DALI Regulación mediante entrada protocolo DALI C1 Protección eléctrica de la luminaria Clase 1 C2 Protección eléctrica de la luminaria Clase 2 C3 Clase 3 (exclusiva DC)					Regulación median	te entrada protocolo DALI					
							Protección eléctrica						
						a de la luminaria Clase 2							
						C3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
									GYTECH	Acabado Gris Técnico			
										Pintado colores Simon Lighting			

Pintado colores carta RAL classic