

## CONFIGURA TU LUMINARIA MILOS M

1odelo	Difusor	Cable	Óptica	Tª de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción		
MILMXF										Simon MILOS Istanium® LED, tamaño M, fijación por lira, cubierta plana		
	GTF				ĺ					Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable		
		0								Sin cable de instalación (0 m)		
			RG_							Óptica Vial Frontal Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría Óptica Vial Frontal Tipo J, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría		
			RJ_									
			RA_						Óptica Vial Extensiva	a Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría		
		RE_						Óptica Vial Extensiva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotome:	a, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría			
			AE_							Óptica Asimétrica Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría		
		AG_ SA_							Óptica Asimétrica Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría			
						Óptica Simétrica Tip	o A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría					
		TRF			Óptica Trafic, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría							
		TRI				Óptica Trafic Inversa, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría						
		TA_							Óptica Túnel Cenital, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría			
			CIN							Óptica Cónica Intens	siva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría	
		CME CMM							Óptica Cónica Media Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría			
										Óptica Cónica Media Tipo M, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría		
			EW_							Óptica Elíptica Ampl	lia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría	
										Óptica Vial Frontal Tipo F, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría		
					Óptica Vial Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría							
				4.000 K								
				3.000 K								
				SDL						Luz de día suave — 2.700 K		
					_54W530					54 W 530 mA	7.390 lm @ 4.000 K	
					_73W700				# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	73 W 700 mA	9.300 lm @ 4.000 K	
					_91W530					91 W 530 mA	12.340 lm @ 4.000 K	
						IA23_				Equipo electrónico a	230 VAC 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV	
						IA23S				Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV		
						IA12_				Equipo electrónico 1	2 / 24 VDC C3 (solares). Sólo admite hasta 36 W y regulación 1N y 2N-	
							2N			Regulación sin línea de mando (autorregulación)		
							2N+_			Regulación con línea	a de mando	
							1N			Sin regulación (on/off)		
							CAD_		Regulación Flujo desde Cabecer		sde Cabecera (Regulador cuadro eléctrico)	
							1-10			Regulación mediante entrada protocolo 1.10V		
							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)		
									GYTECH	Acabado Gris Técnico		
										Pintado colores Simon Lighting		
										Pintado colores carta RAL classic		