



CONFIGURA TU LUMINARIA MILOS S

PROYECCIÓN

MILOS S

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	T° de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
MILSXF										Simon MILOS Istanium® LED, tamaño S, fijación por lira, cubierta plana
	GTF									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
			RJ_							Óptica Vial Frontal Tipo J, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			RA_							Óptica Vial Extensiva Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			RE_							Óptica Vial Extensiva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			AE_							Óptica Asimétrica Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			AG_							Óptica Asimétrica Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			SA_							Óptica Simétrica Tipo 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 Intensiva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			CME							Óptica Cónica Media Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			CMM							Óptica Cónica Media Tipo M, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			EW_							Óptica Elíptica Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			RF_							Óptica Vial Frontal Tipo F, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			RW_							Óptica Vial Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
				NDL						Luz de día neutra – 4.000 K
				WDL						Luz de día cálida – 3.000 K
				SDL						Luz de día suave – 2.700 K
					_12W350					12 W 350 mA 1.760 lm @ 4000 K
					_24W700					24 W 700 mA 3.360 lm @ 4000 K
					_36W530					36 W 530 mA 4.960 lm @ 4000 K
					_49W700					49 W 700 mA 6.330 lm @ 4000 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 12 / 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 de mando
						1N_				Sin regulación (on/off)
						CAD_				Regulación Flujo desde 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