



CONFIGURA TU LUMINARIA LOREGON

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
LGOMDF										Simon LOREGON Istanium® LED, tamaño M, fijación por cáncamo, cubierta plana
LGOMXF										Simon LOREGON Istanium® LED, tamaño M, fijación por lira, cubierta plana
	GTF									Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable
		0								Sin cable de instalación (0 m)
			SA_							Óptica Simétrica Tipo A
			SB_							Óptica Simétrica Tipo B
			CME							Óptica Cónica Media Tipo E
			CMM							Óptica Cónica Media Tipo M
				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 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
					_91W530					91 W 530 mA 12.340 lm @ 4000 K 60 LEDs
					109W530					109 W 530 mA 14.590 lm @ 4000 K 72 LEDs
						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
						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 1.10
						DALI				Regulación mediante entrada protocolo DALI
							C1			Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
							C2			Protección eléctrica de la luminaria Clase 2
								GY9006		Acabado RAL GY9006 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.