



CONFIGURA TU LUMINARIA PRAGA M PRO

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
PRGMPP										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, tamaño M, fijación post-top ¾ " G, cubierta plana
PRGMPC										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, tamaño M, fijación post-top ¾ " G, cubierta cónica
PRGMHC										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, tamaño M, fijación superior suspendida ¾ " G, cubierta cónica
PRGMCC										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, tamaño M, fijación superior por catenaria, cubierta cónica
	GTF									Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable
	MTT									Difusor de Metacrilato Transparente 4 caras
	MOT									Difusor de Metacrilato Opal 4 caras
		0								Sin cable de instalación (0 m)
		5								Con cable de instalación (5 m)
			RG_							Óptica Vial Frontal Tipo G
			RJ_							Óptica Vial Frontal Tipo J
			RA_							Óptica Vial Extensiva Tipo A
			RE_							Óptica Vial Extensiva
			SA_							Óptica Simétrica Tipo A
			RF_							Óptica Vial Frontal Tipo F
			RW_							Óptica Vial Amplia
				NDL						Luz de día neutra – 4000 K
				WDL						Luz de día cálida – 3000 K
				SDL						Luz de día suave – 2700 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
						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)
								BKCLAS		Acabado Negro Arenado Forja 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.