



CONFIGURA TU LUMINARIA KUMA

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
KUMSPF										Simon KUMA Istanium® LED, placa de fijación y puerta española SP, cubierta plana
	ATH									Metacrilato Alta Resistencia Impacto Transparente Cilíndrico con paralumen a 180º
	ATC									Metacrilato Alta Resistencia Impacto Transparente Cilíndrico
	MOC									Metacrilato Opal Cilíndrico
	0									Sin cable de instalación (0 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 – 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
							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
									SS_	Fuste Acero Inoxidable, anillos embellecedores DGCLAS
									AS_	Fuste Aluminio Extrusionado, anillos embellecedores GY9006
									DGCLAS	Fuste Gris Oscuro Arenado Forja, anillos embellecedores GY9006 Pintado colores Simon Lighting, embellecedores anillos GY9006 Pintado colores carta RAL classic, anillos embellecedores GY9006