



CONFIGURA TU LUMINARIA NATH S

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	T° de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
NATSXF										Simon NATH Istanium® LED, tamaño S, fijación lateral y post-top Ø60 mm, 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 E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			E1_							Óptica Vial Elíptica Tipo 1, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			AE_							Óptica Asimétrica Tipo E, 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
				WDL						Luz de día cálida
				SDL						Luz de día suave
					_16W350					16 W 350 mA 2.580 lm @ 4000K
					_24W530					24 W 530 mA 3.590 lm @ 4000K
					_32W700					32 W 700 mA 4.620 lm @ 4000K
					_36W530					36 W 530 mA 5.320 lm @ 4000K
					_47W530					47 W 530 mA 7.180 lm @ 4000K
					_49W700					49 W 700 mA 6.820 lm @ 4000K
					_50W_1K					50 W 1050 mA 6.290 lm @ 4000K
					_60W530					60 W 530 mA 8.560 lm @ 4000K
					_63W700					63 W 700 mA 9.240 lm @ 4000K
					_75W_1K					75 W 1050 mA 9.130 lm @ 4000K
					_81W700					81 W 700 mA 10.720 lm @ 4000K
					_94W_1K					94 W 1050 mA 11.980 lm @ 4000K
						IA23_				Equipo electrónico a 230 Vac 50 / 60 Hz, protección adicional 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)
								GY9007		Acabado RAL GY9007 Pintado colores Simon Lighting Pintado colores carta RAL classic