



CONFIGURA TU LUMINARIA TAU S

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tª de color	Potencia	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
TAUSXF										Simon TAU 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
			RJ_							Óptica Vial Frontal Tipo J
			RA_							Óptica Vial Extensiva Tipo A
			RE_							Óptica Vial Extensiva Tipo E
			E1_							Óptica Vial Elíptica Tipo 1
			AE_							Óptica Asimétrica Tipo E
			RF_							Óptica Vial Frontal Tipo F
			RW_							Óptica Vial Amplia
				<input type="radio"/>	NDL					Luz de día neutra – 4.000 K
				<input type="radio"/>	WDL					Luz de día cálida – 3.000 K
				<input type="radio"/>	SDL					Luz de día suave – 2.700 K
					_12W350					12 W 350 mA 1.870 lm @ 4.000 K 12 LEDs
					_18W530					18 W 530 mA 2.740 lm @ 4.000 K 12 LEDs
					_24W700					24 W 700 mA 3.540 lm @ 4.000 K 12 LEDs
					_32W700					32 W 700 mA 4.580 lm @ 4.000 K 16 LEDs
					_36W530					36 W 530 mA 5.400 lm @ 4.000 K 24 LEDs
					_50W_1K					50 W 1.000 mA 6.110 lm @ 4.000 K 16 LEDs
					_49W700					49 W 700 mA 6.860 lm @ 4.000 K 24 LEDs
					_75W_1K					75 W 1.000 mA 9.150 lm @ 4.000 K 24 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)
						1N_				Sin regulación (on/off)
						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			Protección eléctrica de la luminaria Clase 3 (exclusiva DC)
								GY9007		Acabado estándar RAL GY9007
								*****		Acabado colores Simon
								*****		Acabado colores carta RAL Classic

REFERENCIAS BASE

Potencia	Nº de LEDs	Corriente	Configuración	Código de pedido
12 W	12	350 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_12W350IA23_1N__C1GY9007	111-000380016
18 W	12	530 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_18W530IA23_1N__C1GY9007	111-000379016
24 W	12	700 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_24W700IA23_1N__C1GY9007	111-000378016
32 W	16	700 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_32W700IA23_1N__C1GY9007	111-000183016
36 W	24	530 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_36W530IA23_1N__C1GY9007	111-000219016
50 W	16	1000 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_50W_1KIA23_1N__C1GY9007	111-000439016
49 W	24	700 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_49W700IA23_1N__C1GY9007	111-000186016
75 W	24	1000 mA	TAUSXFGTF0RJ_NDL_75W_1KIA23_1N__C1GY9007	111-000441016

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.