



## CONFIGURA TU LUMINARIA MERAK SXF

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
<b>MERSXF</b>										Simon MERAK Istanium® LED, tamaño S, fijación lateral y post-top ø60 mm, cubierta plana
	<b>GTF</b>									Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable IK09
	<b>BTF</b>									Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable IK10 máxima resistencia al impacto
		<b>0</b>								Sin cable de instalación (0 m)
			<b>RG_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>RJ_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo J, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>RA_</b>							Óptica Vial Extensiva Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>RE_</b>							Óptica Vial Extensiva Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>SA_</b>							Óptica Simétrica Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>SB_</b>							Óptica Simétrica Tipo B, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>RF_</b>							Óptica Vial Frontal Tipo F, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
			<b>RW_</b>							Óptica Vial Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría
				<b>NDL</b>						Luz de día neutra
				<b>WDL</b>						Luz de día cálida
				<b>SDL</b>						Luz de día suave
					<b>_16W350</b>					16 W 350 mA      2.550 lm @ 4000 K
					<b>_24W530</b>					24 W 530 mA      3.630 lm @ 4000 K
					<b>_32W700</b>					32 W 700 mA      4.520 lm @ 4000 K
					<b>_36W530</b>					36 W 530 mA      5.300 lm @ 4000 K
					<b>_49W700</b>					49 W 700 mA      6.560 lm @ 4000 K
					<b>_75W_1K</b>					75 W 1050 mA     8.730 lm @ 4000 K
					<b>_81W700</b>					81 W 700 mA      10.650 lm @ 4000 K
					<b>_97W700</b>					97 W 700 mA      12.690 lm @ 4000 K
						<b>IA23_</b>				Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV
						<b>IA23S</b>				Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV
							<b>2N_-</b>			Regulación sin línea de mando (autorregulación)
							<b>2N+</b>			Regulación con línea de mando
							<b>1N_</b>			Sin regulación (on/off)
							<b>CAD_</b>			Regulación Flujo desde Cabecera (Regulador cuadro eléctrico)
							<b>1-10</b>			Regulación mediante entrada protocolo 1.10V
							<b>DALI</b>			Regulación mediante entrada protocolo DALI
								<b>C1</b>		Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
								<b>C2</b>		Protección eléctrica de la luminaria Clase 2
									<b>GYDECO</b>	Acabado Gris Decorativo Pintado colores Simon Lighting Pintado colores carta RAL classic