



## CONFIGURA TU LUMINARIA POLARIS

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Potencia grupo óptico	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción	
POLSPB	ATC									Simon POLARIS Istanium® LED, placa fijación y puerta según medidas, cubierta plana 700 mm	
										Metacrilato Alta Resistencia transparente cilíndrico	
		5								Con cable de instalación (5 m)	
			RG_								Óptica Vial Frontal Tipo G
			RJ_								Óptica Vial Frontal Tipo J
			RL_								Óptica vial frontal Tipo L
			RA_								Óptica Vial Extensiva Tipo A
			RE_								Óptica Vial Extensiva Tipo E
			SA_								Óptica Simétrica Tipo A
				<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
				<input type="radio"/> XDL							Luz de día extra cálida – 2.200 K
						_12W350					12 W 350 mA 1.670 lm a 3.000 K 12 LEDs
						_18W530					18 W 530 mA 2.460 lm a 3.000 K 12 LEDs
					_36W530					36 W 530 mA 4.720 lm a 3.000 K 24 LEDs	
					_49W700					49 W 700 mA 6.330 lm a 3.000 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	
						2N-_				Regulación sin línea de mando (autorregulación)	
						2N+_				Regulación con línea de mando	
						1N_				Sin regulación (on/off)	
						CAD_				Regulación por flujo desde cabecera (Regulador cuadro eléctrico)	
						1-10				Regulación mediante entrada protocolo 1-10V	
						DALI				Regulación mediante entrada protocolo DALI	
						DXXX				Regulación sin línea de mando (programa a medida)	
								C1		Protección eléctrica de la luminaria Clase I	
								C2		Protección eléctrica de la luminaria Clase II	
									BKTECH	Acabado estándar Simon negro técnico	
									XXXXXX	Acabado colores Simon	
									XXXXXX	Acabado colores carta RAL classic	
									CMXXXX	Acabado Protección Frente Marítimo	

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.