







CONFIGURA TU LUMINARIA HERA S ISTANIUM® LED

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	T° de color	Potencia	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
HERAPO										Simon HERA Istanium® LED, altura 1.000 mm, fijación mediante base vista, cabezal sencillo
HER7VO										Simon HERA Istanium® LED, altura 700 mm, fijación mediante base oculta, cabezal sencillo
HER3PO										Simon HERA Istanium® LED, altura 300 mm, fijación mediante base vista, cabezal sencillo
HER3VO										Simon HERA Istanium® LED, altura 300 mm, fijación mediante base oculta, cabezal sencillo
HERAPD										Simon HERA Istanium® LED, altura 1.000 mm, fijación mediante base vista, cabezal doble
HER7VD										Simon HERA Istanium® LED, altura 700 mm, fijación mediante base oculta, cabezal doble
HER3PD										Simon HERA Istanium® LED, altura 300 mm, fijación mediante base vista, cabezal doble
HER3VD										Simon HERA Istanium® LED, altura 300 mm, fijación mediante base oculta, cabezal doble
	PTF									Difusor de policarbonato transparente plano
		0								Sin cable de instalación (0 m)
			BE_							Óptica baliza asimétrica extensiva Tipo E; disponible para cabezal sencillo y cabezal doble
			BF_							Óptica baliza asimétrica frontal Tipo F; disponible para cabezal sencillo
			BS_							Óptica baliza simétrica Tipo S; disponible para cabeza doble
				<input type="radio"/> NDM						Luz de día neutra – 4000 K – IRC > 80
				<input type="radio"/> WDM						Luz de día cálida – 3000 K – IRC > 80
				<input type="radio"/> SDM						Luz de día suave – 2700 K – IRC > 80
				<input type="radio"/> XDL						Luz de día extra cálida – 2200 K – IRC > 70
					_6W550					6 W 550 mA, cabezal sencillo 630 lm @ 3000 K 4 LEDs
					_8W700					8 W 700 mA, cabezal sencillo 806 lm @ 3000 K 4 LEDs
					_12W_1K					12 W 1.050 mA, cabezal sencillo 1.100 lm @ 3000 K 4 LEDs
					_13W550					13 W 550 mA, cabezal doble 1.086 lm @ 3000 K 8 LEDs
					_17W700					17 W 700 mA, cabezal doble 1.331 lm @ 3000 K 8 LEDs
					_24W_1K					24 W 1.050 mA, cabezal doble 1.813 lm @ 3000 K 8 LEDs
						IA23_				Equipo electrónico a 230 Vac 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV
						IA235				Equipo electrónico a 230 Vac 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV
							1N_			Sin regulación (On-Off)
							DALI			Regulación mediante entrada protocolo DALI
								C1		Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
								C2		Protección eléctrica de la luminaria Clase 2
									BKTECH	Acabado estándar SIMON negro técnico
									XXXXXX	Acabado colores Simon
									XXXXXX	Acabado colores carta RAL classic

ACCESORIOS / RECAMBIOS

	Código de pedido	Descripción
	5-531928	Modelo de base vista de fijación: accesorio de fijación para cimentación
	5-531929	Modelo de base oculta de fijación: accesorio de fijación para cimentación
	5-513930	Modelo de base oculta de fijación: accesorio de fijación para suelos de terrazo, madera u obra antigua
	5-531931	Modelo de base oculta de fijación: accesorio de fijación para suelo terroso

El flujo de salida de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al $\pm 6\%$ 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 $\pm 7\%$ respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología.