



CONFIGURA TU LUMINARIA HYDRA

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
HYDMPF										Simon HYDRA Istanium® LED, tamaño M, fijación post-top Ø60 mm, cubierta plana Ø322 mm
HYDMPB										Simon HYDRA Istanium® LED, tamaño M, fijación post-top Ø60 mm, cubierta boina Ø700 mm
	ATB									Metacrilato Alta Resistencia transparente curvado
		0								Sin cable de instalación (0 m)
		S								Con cable de instalación (5 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
			SA_							Óptica Simétrica Tipo A, 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 – 4000 K
				WDL						Luz de día cálida – 3000 K
				SDL						Luz de día suave – 2700 K
					_12W350					12 W 350 mA 1.760 lm @ 4000 K
					_18W530					18 W 530 mA 2.590 lm @ 4000 K
					_36W530					36 W 530 mA 4.960 lm @ 4000 K
					_54W530					54 W 530 mA 7.390 lm @ 4000 K
						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)
							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)
									GYDECO	Acabado Gris Decorativo Pintado colores Simon Lighting Pintado colores carta RAL classic