



SOPORTE

Modelo	Altura de la columna	Longitud de brazo	Altura de montaje de brazo	Descripción	L1	L2
100				Punto de luz Simon KELP con un brazo, ubicado en la parte superior del fuste		
200				P. luz Simon KELP con 2 brazos, ubicados en la parte superior del fuste, a la misma altura, opuestos 180°		
210				P. luz Simon KELP con 2 brazos, el brazo superior ubicado en la parte superior del fuste y el brazo inferior a media altura, opuestos 180°		
04SP				Altura de 4 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
05SP				Altura de 5 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
06SP				Altura de 6 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
07SP				Altura de 7 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
08SP				Altura de 8 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
09SP				Altura de 9 m, placa plana con refuerzo anular y puerta de registro enrasada según medidas		
		T		Brazo tangencial		
		R		Brazo reducido de 250 mm de longitud		
		S		Brazo corto de 500 mm de longitud		
		M		Brazo medio de 750 mm de longitud		
			4M	Brazo a 4 m de altura		
			5M	Brazo a 5 m de altura		
			6M	Brazo a 6 m de altura		
			7M	Brazo a 7 m de altura		
			8M	Brazo a 8 m de altura		
			9M	Brazo a 9 m de altura		

LUMINARIA

Modelo	Óptica	Tº de color	Flujo	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción	L1	L2
ALB								Luminaria Simon ALTAIR para KELP, con protección IK10		
ALG								Luminaria Simon ALTAIR para KELP, con protección IK09		
MEB								Luminaria Simon MERAK para KELP, con protección IK10		
MEG								Luminaria Simon MERAK para KELP, con protección IK09		
	RG_							Óptica Vial Frontal Tipo G		
	RJ_							Óptica Vial Frontal Tipo J		
	RA_							Óptica Vial Extensiva Tipo A		
	RE_							Óptica Vial Extensiva Tipo E		
	SA_							Óptica Simétrica Tipo A		
	SB_							Óptica Simétrica Tipo B		
	RF_							Óptica Vial Frontal Tipo F		
	RW_							Óptica Vial Amplia		
		NDL						Luz de día neutra - 4.000 K		
		WDL						Luz de día cálida - 3.000 K		
		SDL						Luz de día suave - 2.700 K		
			_12W350					12 W 350 mA 1.970 lm @ 4.000 K 12 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_16W350					16 W 350 mA 2.550 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_18W530					18 W 530 mA 2.790 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_24W530					24 W 530 mA 3.630 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_24W700					24 W 700 mA 3.530 lm @ 4.000 K 12 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_32W700					32 W 700 mA 4.520 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
								32 W 700 mA 4.560 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_36W530					36 W 530 mA 5.300 lm @ 4.000 K 24 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_37W_1K					37 W 1050 mA 4.870 lm @ 4.000 K 12 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_49W700					49 W 700 mA 6.560 lm @ 4.000 K 24 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_50W_1K					50 W 1.050 mA 6.110 lm @ 4.000 K 16 LEDs Luminaria ALTAIR Istanium® LED		
			_75W_1K					75 W 1.050 mA 8.730 lm @ 4.000 K 24 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_81W700					81 W 700 mA 10.650 lm @ 4.000 K 40 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
			_97W700					97 W 700 mA 12.690 lm @ 4.000 K 48 LEDs Luminaria MERAK Istanium® LED		
				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 Flujo desde Cabecera (Regulador en 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		
							GYDECO	Acabado estándar Simon Gris Decorativo		
							*****	Acabado colores Simon (ver pagina XX)		
							*****	Acabado colores carta RAL classic		