

Configurador PRQ GEN4



Luminaria		Generación		Tamaño		Cierre		Fuente de luz + Temperatura de Color + nº Leds + Intensidad	Distribución óptica	Fijación	Voltaje (V)	Clase eléctrica	Equipo/Regulación	CLO	Protección Sobretensiones	Base de Conexión	Sensor	Nodo de Comunicación	Color													
PRQ	PRQ	4	Generación 4	Z	Tamaño único	C9	Vidrio plano, modulo orientado 90° (1)	Consultar Tablas adjuntas	ALM1	al. Long. 75° y ap. trans. 15°/45° (Tipo III)	FCO	Lateral contrario modulo	A	220-240	1	Clase I	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin atenuación	S	Sin protector	S	Sin base	S	Sin sensor	SO	Sin nodo	907B	RAL 9007 Liso brillante		
						CC	Vidrio plano		AMA1	al. Long 70° y ap. trans. 65° (Tipo IV)	FBO	Central superior			2	Clase II	RC	Regulable en cabecera (LRC)	7	Programado al 70% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL7)	P	Con protector (10kV - 10kA)					ON	Controlux ONE (3)				
									AME1	al. Long. 60°/70° y ap. trans. 20° (Tipo II)							RD	Regulable por protocolo DALI (LRD)	8	Programado al 80% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL8)							BS	Controlux BASIC IMCU (3)				
									AME2	al. Long. 70° y ap. trans. 15°/40° (Tipo II)							AF	Regulable por protocolo 1-10V (ANF)	9	Programado al 90% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL9)												
									AMM1	al. Long. 70° y ap. trans. 35°/50° (Tipo III)							56	Program para atenuarse al 50% de 00:00 a 06:00 (LRT56)														
									SCM1	al. Long. 50° y ap. trans. 50° (Tipo VS)							66	Program para atenuarse al 60% de 00:00 a 06:00 (LRT66)														
									SMA1	al. Long. 65° y ap. trans. 65° (Tipo VS)							76	Program para atenuarse al 70% de 00:00 a 06:00 (LRT76)														
									SME1	al. Long. 70° y ap. trans. 40° (Tipo II)							SC	Regulable según cliente (LRTSC)														
																	2N	Doble nivel (LSW16) (2)														
																	RL	Regulable por linea														

EXCLUSIONES E INCLUSIONES LUMINARIA
1. El cierre CC, solo disponible con la fijación FBO.
2. La programación estándar del 2N es LSW16.
3. Los nodos de comunicación ON y BS, se suministran con equipo RD o AF.