

Configurador PCM / PECHINA MINI GEN2

SERIE									
PCM	Pechina Mini								
	Código	NORMATIVA							
	.GEN2	Generación 2							
	Código	CIERRE							
	.CC	Vidrio templado plano							
	.GC	Vidrio templado lenticular							
	Código	DISTRIBUCIÓN ÓPTICA							
	.A	Asimétrico frontal							
	.DS	Simétrico							
	.X2L2	Asimétrica frontal intensiva (iluminancia).							
	.X2L3	Asimétrica frontal intensiva							
	.L3Q1	Asimétrica longitudinal intensiva (iluminancia).							
	.F4L2	Asimétrica frontal intensiva							
	.L2L3	Asimétrica longitudinal intensiva							
	.D4D4	Asimétrica frontal intensiva							
	Código	FIJACIÓN							
	.48L	Fijación 48mm lateral							
	.60V	Fijación 60mm vertical							
	Código	CLASE ELÉCTRICA							
	.CI	Clase I							
	.CII	Clase II							
	Código	FUENTE DE LUZ							
	.L013	LED 1000lm 3000K (CRI >80)							(1)
	.L014	LED 1000lm 4000K (CRI 70)							(1)
	.L01A	LED 1000lm AMBAR							(1)
	.L023	LED 2000lm 3000K (CRI >80)							(2)
	.L024	LED 2000lm 4000K (CRI 70)							(2)
	.L02A	LED 2000lm AMBAR							(2)
	.L033	LED 3000lm 3000K (CRI >80)							(2)
	.L034	LED 3000lm 4000K (CRI 70)							(2)
	.L03A	LED 3000lm AMBAR							(2)
	.L043	LED 4000lm 3000K (CRI >80)							(2)
	.L044	LED 4000lm 4000K (CRI 70)							(2)
	.L04A	LED 4000lm AMBAR							(2)
	.L053	LED 5000lm 3000K (CRI >80)							(2)
	.L054	LED 5000lm 4000K (CRI 70)							(2)
	.L05A	LED 5000lm AMBAR							(1) (2)
	.L063	LED 6000lm 3000K (CRI >80)							(1) (2)
	.L073	LED 7000lm 3000K (CRI 70)							(1) (2)
	.L074	LED 7000lm 4000K (CRI 70)							(1) (2)
	.L083	LED 8000lm 3000K (CRI 70)							(1) (2)
	.L084	LED 8000lm 4000K (CRI 70)							(1) (2)
	.L094	LED 9000lm 4000K (CRI 70)							(1) (2)
	Código	EQUIPO							
	.L1N	LED 1 nivel							
	.LRD	LED Regulable Protocolo DALI							
	.LRC	LED Regulable en cabecera							
	.ANF	LED Regulable 1-10V							
	.LRT56	Programado para atenuarse al 50% de las 00:00h a las 06:00h							
	.LRT66	Programado para atenuarse al 60% de las 00:00h a las 06:00h							
	.LRT76	Programado para atenuarse al 70% de las 00:00h a las 06:00h							
	.LRTSC	Programado para atenuarse según las necesidades del cliente							
	Código	PROTECCIÓN							
	.C-PROTEC	Con Protección sobretensiones							
	.S-PROTEC	Sin Protección sobretensiones							
	Código	COLOR							
	.907E	RAL-9007 Martele satinado							
	.C9	RAL-9006 Liso brillante							
PCM	.GEN2	.CC	.A	.48L	.CI	.L043	.L1N	.C-PROTEC	.907E

(1) Fuentes de luz sólo disponibles con distribuciones ópticas .A y .DS

(2) No disponible con regulación .LRC