

**Datos de configuración PRQ**

SERIE										
PRQ										
	<b>Código</b>	<b>NORMATIVA</b>								
	.GEN	Genérico								
	.GEN2	Generación 2								
	<b>Código</b>	<b>DISTRIBUCIÓN ÓPTICA</b>								
	.DS	Simétrico de revolución								
	.A	Asimétrico frontal								
	.Q	Asimétrico longitudinal viario								
	<b>Código</b>	<b>POSICIONES FIJACIÓN</b>								
	.FC	Inferior contrario lamp.								
	.FB	Central superior								
	.FA	Inferior lado lamp.								
	<b>Código</b>	<b>CLASE ELÉCTRICA</b>								
	.CI	Clase I								
	.CII	Clase II								
	<b>Código</b>	<b>FUENTE DE LUZ</b>								
	L033	LED 3000lm 3000K								
	L034	LED 3000lm 4000K								
	L043	LED 4000lm 3000K								
	L053	LED 5000lm 3000K								
	L054	LED 5000lm 4000K								
	L064	LED 6000lm 4000K								
	L083	LED 8000lm 3000K								
	L084	LED 8000lm 4000K								
	.35H12TC	Vmh 35W c/arranca. T Clara G12								
	.50S27TC	Vsap 50W c/arranc. T Clara E27								
	.70S27TC	Vsap 70W c/arranc. T Clara E27								
	.70H27TC	Vmh 70W T Clara E27								
	.100H27EC	Vmh 100W E Clara E27								
	.100S40TC	Vsap 100W T Clara E40								
	.100H40TC	Vmh 100W T Clara E40								
	.150S40TC	Vsap 150W T Clara E40								
	.150H40TC	Vmh 150W T Clara E40								
	.250S40TC	Vsap 250W T Clara E40								
	.250H40TC3A	Vmh 250 T Clara E40 3A								
	<b>Código</b>	<b>LÁMPARA</b>								
	.SL	Sin lámpara								
	.CL	Con lámpara								
	.LED	Módulo LED HML								
	<b>Código</b>	<b>EQUIPOS</b>								
	.L1N	LED 1 nivel								
	.LRC	LED Regulable cabecera								
	.LRD	LED Regulable Dali								
	.LR1-10	LED Regulable 1-10V								
	.LRT56	LED Regulable al 50% 6 horas								
	.1NM	Un nivel electromagnético								
	.2NM	Dos niveles con LM electromag.								
	.2NMS	Dos niveles sin LM electromag.								
	.LRT66	LED Regulable al 60% 6 horas								
	.LRT76	LED Regulable al 70% 6 horas								
	.LRTSC	LED Regulable según cliente								
	<b>Código</b>	<b>CIERRE</b>								
	.CC	Vidrio templado								
	<b>Código</b>	<b>OPCIONES</b>								
	.C-PROTEC	Con Protección sobretensiones								
	.S-PROTEC	Sin Protección sobretensiones								
	<b>Código</b>	<b>COLOR</b>								
	.907B	RAL-9007 Liso brillante								
PRQ	.GEN	.DS	.FC	.CI	L033	.SL	.L1N	.CC	.C-PROTEC	.907B