

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2614

### CONTROL FOTOELÉCTRICO

Para uso exterior, a prueba de agua y rayos ultravioleta, para las luminarias de alumbrado público.

Las características de las células fotoeléctricas se describen en la tabla de datos técnicos garantizados.

#### TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>CÉLULA FOTOELÉCTRICA</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		NEOPRENO O POLIETILENO	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI 136.10-1196	
1.4	TENSIÓN NOMINAL	V	240	
1.5	POTENCIA (Mínima)	W	1000	
1.6	CONTROL		ELECTRÓNICO	
1.7	FOTOSENSOR		SILICON SENSOR	
1.8	PROTECCIÓN DE IMPULSO (m.o.v.)	JOULE	160	
1.9	NÚMERO DE OPERACIONES DE APERTURA		≥ 5000	
1.10	RETARDO DE APAGADO	S	3 – 5	
1.11	MODO DE FALLO		APAGADO	
1.12	NIVEL DE ENCENDIDO	LUX	16	
1.13	RELACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO	ON/OFF	1,5:1	
1.14	TEMPERATURA MÁXIMA (CUERPO)	°C	70	
1.15	CUBIERTA		A PRUEBA DE IMPACTO	
1.16	JUNTA		NEOPRENO O POLIETILENO	
1.17	MASA POR UNIDAD	kg		