

FICHA TÉCNICA LUMINARIAS PANEL LED

Características generales:

- CHIP Epistar
- Factor de Potencia ≥ 0.9
- Alta resistencia de aislamiento.
- Vida útil de ≥ 35.000 horas
- CRI ≥ 70



Aplicación:

- Interior
- Casas, apartamentos, locales comerciales
- Centros Comerciales
- Almacenes tipo Grandes Superficies
- Plantas Industriales

Construcción:

- Marco y parte posterior en aluminio
- Panel frontal plástico opalizado

Características técnicas:

Tensión nominal U_N (VAC)	100 – 240
Potencias (W)	30 – 48
Frecuencia de trabajo f_N (Hz)	50/60
Temperatura de operación (°C)	-30 +50
Tensión máxima de operación U_{MAX}	1.1 * U_N
Angulo de Apertura (°)	120

Certificaciones y Garantía

Certificación	RETILAP
Garantía (meses)	24

Referencia	Descripción	Tensión Nominal (V-)	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDIVIDUALES					DIMENSIONES		EMPAQUE	
			Temperatura de Color (K)	Potencia (W)	Flujo Luminoso (Lm)	Factor de Potencia	Eficiencia (Lm/W)	A	B	Pequeña	Master
4LPC6036F	Panel LED Cuadrado 60x60	100 – 240	6000 ± 250	36	≥ 3200	≥ 0.9	≥ 88	60 cm	60 cm	1	5
4LPC6040F	Panel LED Cuadrado 60x60	100 – 240	6000 ± 250	40	≥ 3300	≥ 0.9	≥ 83	60 cm	60 cm	1	7
4LPC6048F	Panel LED Cuadrado 60x60	100 – 240	6000 ± 250	48	≥ 4200	≥ 0.9	≥ 87	60 cm	60 cm	1	5
4LPC31248F	Panel LED Rectangular 30x120	100 – 240	6000 ± 250	48	≥ 3300	≥ 0.9	≥ 68	120 cm	30 cm	1	5

ESPECIFICACIONES FISICAS

