

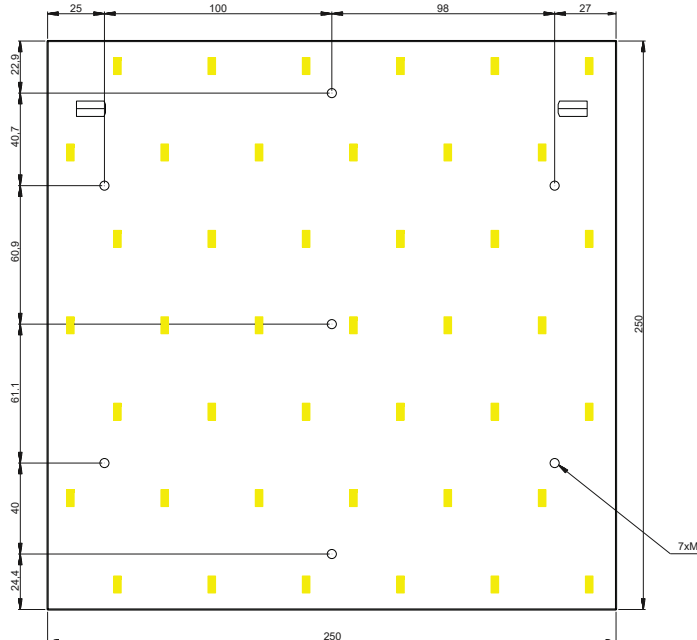
2º Generación



	SMD Terminal Block
	P2F - Push To Fix
	Conexión automática
	0,34-0,75mm ²
	50.000hs
	No requiere disipador

La línea de módulos de LED tipo MLxxR están diseñadas especialmente para el reemplazo de luminarias convencionales. La excelente relación costo-beneficio hace de esta línea de placas una solución ideal tanto para luminarias fijas como dimmerizables. Gracias a la baja emisión térmica se las puede utilizar sin la necesidad de agregar disipador. Son de muy fácil instalación y conexionado.

Información Técnica



Beneficios

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación
- No requiere disipador
- Apta todo tipo de luminarias fluorescentes compactas

Características

- Dimensiones: 250x250mm
- Potencia máxima: 15W
- Flujo luminoso: 2250lm
- LEDs: OSRAM Duris E2835
- CRI: 80 (Se puede Solicitar CRI 90)
- Color: 3000°K / 4000°K
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: Sí
- Tensión máxima: 21Vcc
- Corriente máxima: 700mA
- PCB: FR4
- Temperatura máxima: 65°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C

Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo Lumínico	Tc max.
ML42R8FH830	3000°K	21V	700mA	15W	2250lm	65°C
ML42R8FH840	4000°K	21V	700mA	15W	2250lm	65°C

Tolerancia +/-10% en los valores ópticos y eléctricos

Riesgo de shock eléctrico

Apto para conexión en serie hasta 200Vcc

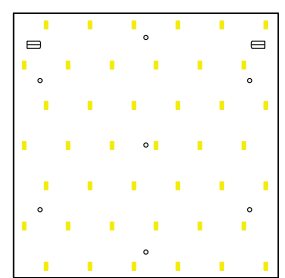
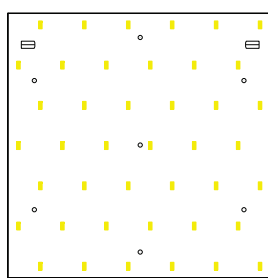
Sólo para incorporarse en luminaria

Los tornillos de fijación de la placa deberán contar con una arandela aislante

Fijar con tornillos plásticos, de ser metálicos la cabeza del mismo no debe superar el diámetro de 6 mm, se deberá utilizar arandelas aislantes ya sea de fibra, teflón o nylon

Cuando ya no utilices tus RAEs podés llevarlos a los Puntos Verdes Móviles o Puntos Verdes fijos, donde los recibirán para que sean reparados y donados a los fines de su reutilización, o bien, reciclados para valorizar materiales como plástico, vidrio, metales, aluminio, entre otros.

(RAEEs: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)



Esquema de conexión

Versión 01 - 21/01/20



Juan A. García 4047, CABA - Te.: (54-11)4639-5636//5995 - 4568-4395 - 4566-6991

Fabricado por Electronisa