



LAMPARAS

PLAFON DEMI

Cerámica laqueada y tapa metálica color, opcional enchapado de madera _ *Lacquered ceramics and colored metal lid, optional wood veneer.*

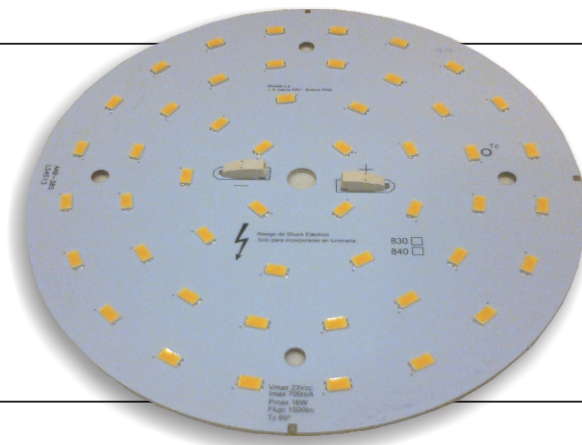
Diámetro 36cm, altura 7cm. Peso 0,800 Kg _ *Diameter 36cm, height 7cm. Weight 0,800 kg.*

Módulo de led cálido 3000k, potencia 14.7w, flujo lumínico 2450 lm, voltaje 21volts.

Fuente incorporada.

EXEL ML49C1FH 14,7W 2450lm

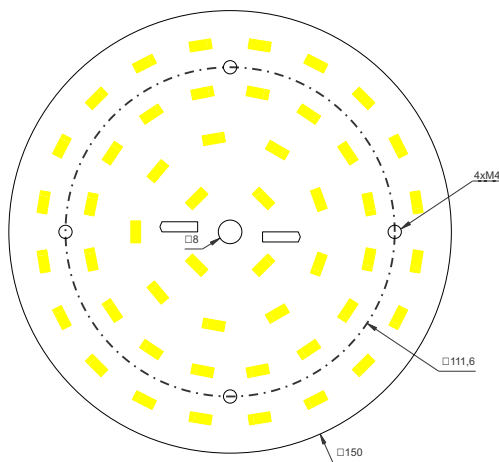
2º Generación



-  SMD Terminal Block
-  P2F - Push To Fix
-  Conexión automática
-  0,34-0,75mm²
-  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. No requiere disipador. Son de muy fácil instalación y conexonado.

Información Técnica



Beneficios

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación
- No requiere disipador
- Apta todo tipo de downlights

Características

- Dimensiones: □150mm
- Potencia máxima: 14,7W
- Flujo luminoso: 2450lm
- LEDs: OSRAM Duris S5
- CRI: 80
- Color: 3000°K / 4000°K
- Apertura: Apertura: 120°
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: SI
- 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.
ML49C1FH830	3000°K	21V	700mA	14,7W	2450lm	65°C
ML49C1FH840	4000°K	21V	700mA	14,7W	2450lm	65°C

Tolerancia +-10% en los valores ópticos y eléctricos

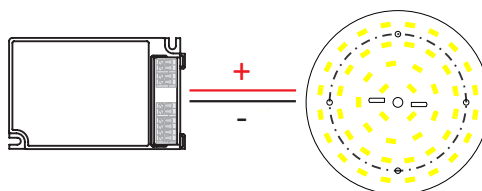
Riesgo de shock eléctrico

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

Esquema de conexión



Ver tabla anexa especificación de drivers

