



Tapa de Protección



Código	Referencia	Tensión (VCA)	Nº de Leds	W	Kº ó color de led	Lum	Dimensiones	Long. de corte
1700012001	INA40CHL40270	230	12	4,4	2.700	456	300 x 30 x 6 mm	7,5 cm
1700012002	INA40CHL40300	230	12	4,4	3.000	456	300 x 30 x 6 mm	7,5 cm
1700012003	INA40CHL40400	230	12	4,4	4.000	505	300 x 30 x 6 mm	7,5 cm
1700012004	INA40CHL40500	230	12	4,4	5.000	505	300 x 30 x 6 mm	7,5 cm
1700012005	INA40CHL8S270	230	24	8,8	2.700	910	277 x 30 x 6 mm	6,9 cm
1700012006	INA40CHL8S300	230	24	8,8	3.000	910	277 x 30 x 6 mm	6,9 cm
1700012007	INA40CHL8S400	230	24	8,8	4.000	1010	277 x 30 x 6 mm	6,9 cm
1700012008	INA40CHL8S500	230	24	8,8	5.000	1010	277 x 30 x 6 mm	6,9 cm

ACCESORIOS

Código	Referencia	Descripción
1700012020	INA40CHL8000T	Tapa de protección transparente de Policarbonato para circuitos PCB cerámicos de 277 mm

Características

- Color del PCB: Blanco
- La conexión máxima en serie es de 20 circuitos
- Suministrado con terminales de conexión rápidos, sin soldaduras, fusible y varistor montado sobre el propio PCB.
- Material cerámico aislante para el montaje sobre disipador de calor externo (con pasta termoconductor).
- Bajo pedido se puede suministrar con tensión de entrada 110 Vca.
- Factor de Potencia ≥ 0.99
- IRC > 80.
- IP00
- CONSULTENOS por otros modelos de circuitos cerámicos redondos de $\varnothing 50$, $\varnothing 70$, $\varnothing 100$.
- Campo de aplicación: Permite diseñar dispositivos de iluminación con muy buenas características respetando las normativas.

EJEMPLO DEL MONTAJE DEL CIRCUITO PCB CERAMICO

