

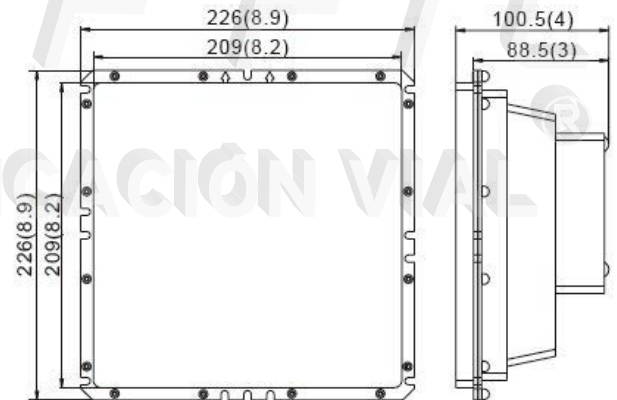
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Semáforo led peatonal tipo americano con cronómetro de 20x20 cm.
- Fabricado en aluminio con cierre hermético y de fácil instalación.
- 90% de reducción en el consumo de energía vs. incandescente.
- Se ajusta automáticamente a los intervalos programados en cualquier controlador de semáforos.
- Fáciles de instalar y remover.
- Cronómetro de led en color rojo y verde.

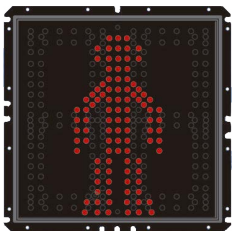
Especificaciones:

- Rango de voltaje de operación: 90VAC a 264VAC.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C a + 74 °C.
- Factor de potencia > 0.9.
- Distorsión total de armónicos <20%.
- Tiempo de encendido / apagado <100 mseg.
- Carcasa resistente a los arañazos estabilizada a los rayos UV.
- Fusible y supresor de transitorios incorporado para línea y protección de carga.

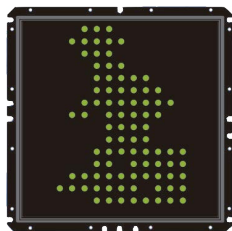
- Cumple con las especificaciones: Marzo 2004 PTC SI-2 del instituto de Ingenieros de Transporte y con el MUTCD 2003.
- Cumple con la norma MIL-STD-883, y el método de prueba 1010 para los requerimientos de temperatura.
- Cumple con la norma MIL-STD-883, y el método de prueba 2007 para la vibración mecánica.



Dimensiones en mm y pulgadas



Peatón rojo



Peatón verde

COLOR	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	CONSUMO (Watts)	LONGITUD DE ONDA (nm)
MONO	90 AC ~ 264 V	15	622
CRONÓMETRO	90 AC ~ 264 V	15	590
MANO	90 AC ~ 264 V	15	500