

## PLAFON

### CARACTERÍSTICAS DEL PLAFON

- Corriente Eléctrica: 0.166 y 0.25 A.
- Potencia: 20, 30, 45, 60 Watts.
- Factor de Potencia: >0.92.
- Frecuencia: 50 - 60 Hz.
- Distorsión Armónica Total: <10%.
- Ahorro Energético: 80%
- Supresor de Picos interconstruido.
- Protección de sobre voltajes.
- Tiempo de Vida del LED: 50 000 - 100 000.
- Regulador P.F.C. (Corrector Factor de Potencia) Bajo Pedido
- Índice de Reproducción Cromática.: >82%.
- Eficacia Luminosa Relativa: 183 lm/W.
- LED SMD HD de alta intensidad.
  - Temperatura de Operación : -10°C - 50°C.
  - Tipo de Cubierta: Difusor Transparente u Opalina.
  - Gabinete de Aluminio.
  - Nivel de Protección: IP 50.

### APLICACIONES

- Oficina.
- Hogar.
- Almacén.

### INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

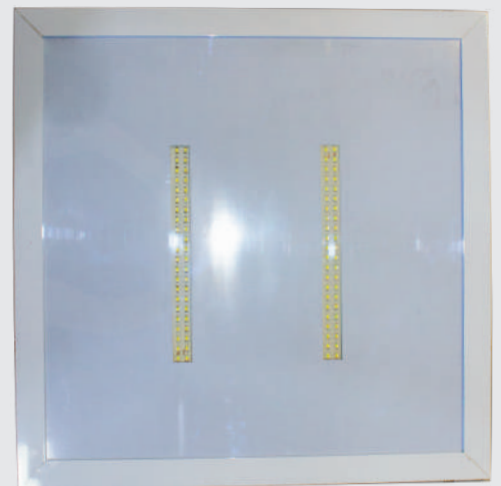
- Interface de red Inalámbrica integrada en el Plafón con soporte para protocolos IEEE 802.11 b/g/n y BLE 4.
- Frecuencia de operación 2.4 GHz
- Modos de operación STA, SoftAP, STA + SoftAP, MESH.
- Seguridad WPA2.
- Antena Omni-direccional 2.4 Ghz 5 dBi 2W 195mm

Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,  
EdoMex, México C.P. 54767

• (55)58938948

• 7298008612

• Whatsapp:5516378317



**Smart City**  
BY ASSIC

MX  
HECHO EN  
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx