

PLAFON

CARACTERÍSTICAS DEL PLAFON

- Corriente Eléctrica: 0.166 y 0.25 A.
- Porencia: 20 y 30 Watts.
- Factor de Potencia: >0.92.
- Frecuencia: 50 - 60 Hz.
- Distorción Armónica Total: <10%.
- Ahorro Energético: 80%
- Suspensor de Picos interreconstruido.
- Protección de Sobrevoltajes.
- Tiempo de Vida del LED: 50 000 - 100 000.
- Regulador P.F.C. (Corrector Factor de Potencia) Bajo Pedido
- Índice de Reproducción Cromática.: >82%.
- Flujo Luminoso Nominal 2800 y 4200.
- Eficacia Luminosa Relativa:156 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

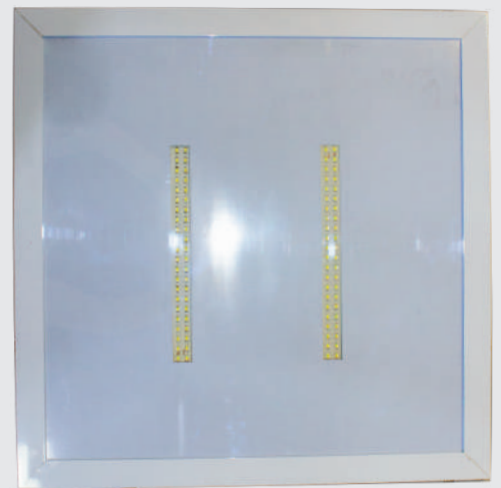
- Oficina.
- Hogar.
- Almacén.

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) 5317 1218
- (55) 2602 0122
- (55) 5893 8948
- (55) 5877 2287



Smart City
BY ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx