

## CAMPANA ORION IOT

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Gabinete de aluminio inyectado en una sola pieza con pintura electrostática.
- Niveles de protección IP65 e IK08.
- Difusor de policarbonato transparente u opalino de alta resistencia al impacto.
- Medidas: Diámetro 43cm.
- Herraje para montaje en pared o colgante .

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Potencia: 60, 75, 90, 120, 150, 180, 200 W.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Factor de potencia: >0.97.
- Regulador PFC (Corrector Factor de Potencia).
- Protección de picos 10KVA. (Solo en AC)
- Voltaje de operación:
  - VAC: 110-280, 440
  - VDC: 12 y 24.

### CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

- Led SMD 183 lm/W.
- Índice de reproducción cromática: >82%.
- Horas de vida: 50000 - 100000 hrs.
- Patrón de radiación: 120° lambertiano
- Temperatura de color: 5000K y 4000K\*

\*Consulte a su asesor por temperatura de color bajo pedido.

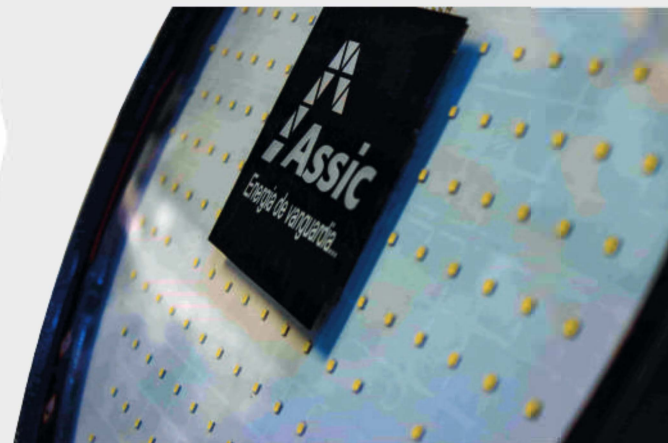


### APLICACIONES

- Patios de Trabajo.
- Bodegas.
- Estacionamientos Techados.

### INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en la Campana Orion 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
- Control de encendido/apagado dimmer y programación de parametros de funcionamiento.



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

☎ • (52) 55 16378317 📱 • (52) 7298008612

☎ • (52) 5558938948



ventas@assic.com.mx