

WALL LED IOT



CARACTERÍSTICAS DEL WALL LED IOT

- Gabinete de aluminio con pintura electroestática.
- Niveles de protección IP 65 e IK078.
- Dimensiones: Largo 28.5cm, Ancho 22cm, Altura 8 cm.
- Potencia: 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120 W.
- Tipo de Curva: Radiación 180° o a elegir.
- Diseño esbelto y aerodinámico acorde con diferentes arquitecturas.
- Conexión Directa y sin balastos.
- Disponible: 6500K, 5000K, 4000K.
- Baja emisión de calor.
- Encendido automático con fotocelda integrada.
- Índice alto de eficiencia de 300% sobre aditivos metálicos, vapor de sodio, etc.
- Difusor de policarbonato de alta resistencia al impacto
- LED SMD 179 Lm/W.
- Distorsión armónica menor a 10%.
- Protección de picos (surge) hasta de 10KV, 10KA.
- Factor de Potencia >0.94.
- Índice de reproducción cromática Ra>80.
- Voltaje de operación: 110-280 VCA.
- Frecuencia de Operación: 50-60 Hz.

APLICACIONES

- Calles y Avenidas.
- Parques.
- Plazas Municipales.
- Caminos Rurales.
- Andadores.
- Patios de Trabajo.
- Estacionamientos.
- Carreteras.

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el dispositivo 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



ventas@assic.com.mx