

NAUTILUS IOT



CARACTERÍSTICAS DE LUMINARIA

- Gabinete de aluminio inyectado en una sola pieza con pintura electrostática.
- Niveles de protección IP65 e IK08.
- Dimensiones: Largo 69 cm; Ancho 29.5cm; Altura 8.5 cm.
- Potencia: 30, 45, 60, 75, 90, 105 y 120 W.
- Curva Fotométrica Tipo II media.
- Diseño esbelto y aerodinámico acorde con diferentes arquitecturas.
- Conexión directa sin balastos.
- Disponible: 6500 K, 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.
- Óptica en cada LED para una mejor distribución de la luz.
- PFC.
- Led SMD 179 Lm/W.
- Distorsión armónica menor a 10%.
- Protección de picos (surge) de hasta 10KV, 10KA
- Factor de potencia > 0.94
- Índice de reproducción cromática Ra > 80
- Cuenta con certificación NOM-031-ENER-2012
- Cuenta con certificación NOM-001-SCFI-1993
- Licencia uso de sello FIDE
- Voltaje de Operación 110-280 VAC
- Frecuencia de Operación 50-60Hz

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 la luminaria 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.



Wifi



Regulador
P.F.C.



Pure
Led Light



Vida Util
Extendida



Garantía y
Servicio



Gráfica
IES



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

• (55) 5317 1218 • (55) 2602 8522 • (55) 5861 7495
• (55) 6830 9524 • (55) 2840 0069 • (55) 6830 9525

ventas@assic.com.mx