

**DESCRIPCIÓN:**

Luminario para exterior LED con cuerpo en inyección de aluminio, hace la estructura más firme y compacta, sello de silicona entre la carcasa y el cristal termo templado claro, lo que nos permite una resistencia al agua y polvo, además de minimizar las pérdidas por refracción y reflexión dentro del sistema, su diseño hace que la distribución de luz sea más uniforme, acabado en pintura electrostática para una mayor resistencia a la intemperie

La alimentación eléctrica es desde 85 volts hasta 265 volts, sin requerir conexiones especiales. Cuenta con un soporte integrado para fijarlo al muro.

**ESPECIFICACIONES:**

Entrada Potencia	50W	100W	200W
Entrada Voltaje (V ~)	85 – 265		
Frecuencia (Hz)	50/60		
Factor de Potencia (%)	= >95		
Flujo luminoso (Lm)	3,500	7,000	14,000
Eficiencia Luminosa	70 Lm/W		
Distribución Óptica Estándar	120°		
Temperatura de Operación (°C)	-20°C a 40°C		
Temperatura de color CCT (K)	6000		
Vida útil (hrs)	50,000		
Rendimiento de color CRI	>80		
Cuerpo	Aluminio Anodizado		
Color	Blanco		
Grado de protección	IP65		
Dimensiones Mecánicas (mm)	Largo 282mm* Ancho 271mm* Espesor 60mm	Largo 302mm* Ancho 282mm* Espesor 78mm	Largo 435mm* Ancho 405mm* Espesor 89mm
Cantidad LED (pzas)	1 tarjeta con 32		
Garantía	1 año		

\*Nota: Los acabados son aplicados según la especificación y características que se requieran.



ALBA



APLICACIONES: DISEÑADO PARA:



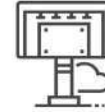
FACHADAS



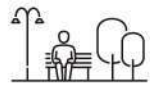
PUERTOS



CÉSPED

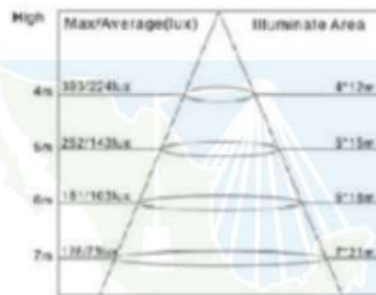


ANUNCIO  
ESPECTACULAR



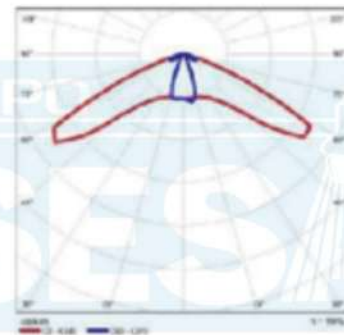
JARDÍN

FOTOMETRÍA:



DIMENSIONES:

\*Acotaciones en mm



Certificado: NOM-031-ENER-2012



REFLECTORES LED