



- Aplicación principal:
 - Parques, plazas y galerías comerciales.
- Descripción del producto:
 - Diseño moderno y vanguardista.
 - Estructura principal hecha de fundición de aluminio, con tratamiento anticorrosión.
 - Usa LEDS de alta potencia – 1W.
- Características y ventajas:
 - Disipador de calor superior, diseño eficiente y funcional que hacen que la luminaria resulte atractiva.
 - Diseño profesional, uso de lentes esféricas, amplio rango de irradiación con alta uniformidad.
 - Conexión de la fuente de alimentación flexible en la punta hacen que la instalación y el mantenimiento resulten mas cómodos.
 - Varios modos de instalación para toda diversidad de espacios.



LUMINARIA SUPERLED PARA JARDINES 90 W

- Especificaciones:

Cantidad de leds	72 unidades	Potencia Consumida (TOTAL)	99W	Factor de potencia	>0.95
Frecuencia	50/60Hz	Potencia LED	86W	Eficiencia de la luminaria	>85%
Tª de color	5000-7000K	Indice de renderización de color	70	Altura	4000mm/5000mm
Luminosidad	6320 lumenes	Temperatura de trabajo	-25°C<T<50°C	Humedad de trabajo	10%<H<90%
Vida útil	+30000 horas	Peso	10,7Kg	Grado de proteccion	IP65
Diámetro tubo instalacion	48mm	Temperatura de los LED en funcionamiento	<65°C (Ta=25°C)	Tamaño	560mm(diam)x218mm
Tensión de entrada	AC100-240V	Temperatura de la luminaria en funcionamiento	<50°C (Ta=25°C)	Tamaño de la base	4 M16*320mm diametro
THD	15%				

- Curvas de distribución de luz y de iluminacion:

