ALUMBRADO PÚBLICO LED MEGA AURORA 150W











MARTINÎ

El Alumbrado público led Mega Aurora 150W ofrece por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo y mínimo calentamiento.

Está hecha de aluminio de alta pureza inyectado, permitiendo una máxima resitencia mecánica y excelente rendimiento en todo tipo de clima y disipación adecuada.

Esta recubierta con aletas de aluminio inyectado a alta presión, ubicado en la parte posterior de la luminaria, garantizando la disipación del calor generado por el Led. Sin utilización de partes móviles.

Todo herraje expuesto al medio ambiente exterior de la luminaria es de manufactura de acero inoxidable.



Aplicaciones

El Alumbrado público led Mega Aurora 150W, es ideal para iluminar calles, áreas urbanas, paseos peatonales, áreas verdes y parqueos.





MARTINÎ

 Nivel de Hermeticidad IP66 (IEC 60598).
Lente de policarbonato para óptica asimétrica ideal para iluminación de calles y avenidas.

Marca SOSEN. **DISIPADOR** Modelo SS-200GA-56. Voltaje de ingreso 220-240VAC. Ouenta con aletas de aluminio inyectado a • Vida útil de 75.000 Hrs a T case 70°C. alta presión, ubicado en la parte posterior Protección electrónica contra cortocircuito. de la luminaria, garantizando la disipación Protección contra sobrecarga 10KV. Nivel del calor generado por el Led. • de hermeticidad IP67. Sin utilización de partes móviles. Tcase max: 90°C. Potencia máxima 200W. Corriente de entrada Max. 1.1A. Voltaje de salida 22-56V. PROTECTOR CONTRA **SOBRECORRIENTE** Porta fusible. Fusible 1A. **PROTECTOR DE DESCARGA** Componente separado del driver. Protección 10KV/10KA. Hermeticidad IP65. Funcionamiento a -40°C + 85°C Vida util > 50.000 Hrs. Tensión **CARCASA** Nominal 100-350V. Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión. • Recubierta con pintura electrostática poliestérica con protección contra rayos UV. SUJECIÓN Alta resistencia química y mecánica. Accesorios de acero inoxidable. Para sujeción en brazo de diámetro exterior de 50 a 65mm. **DIFUSOR** MÓDULO LED Vidrio templado transparente. Hermeticidad IP66 (IEC 60598). Espesor Marca Lumileds. Modelo Luxeon 3030 2D. Resistencia al impacto IKO8 (IEC 62262). Temperatura color de 5000 °K. Resistente a los rayos UV. Vida útil 100.000 Hrs

DRIVER

• Independiente a los lentes del Led.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Potencia

Vida útil estimada

Nivel de hermeticidad

Nivel de resistencia al impacto

150W 100.000 Hrs

IP 66 según norma IEC-60598

4.2Kg

IKO8 según norma IE C-62262

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Potencia

Flujo Luminoso

Protección bloque óptico

Eficiencia LED * um / W

Marca Chip Led

Temperatura de color

Número de LED / Módulo

Número de Módulos

CRI

Ángulo de Iluminación

150W

21750Lum

IP 66

145 Lum / W

Lumileds

5.000 °K

24 Chips por módulo

12

80%

Óptica asimétrica horizontal y transversal 150°x 110°

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima

Marca Driver

Temperatura de funcionamiento

Frecuencia nominal de funcionamiento

Voltaje de ingreso

Protección Eléctrica

Protección electrónica contra

corto circuito Protección de sobre carga

Factor de potencia

Hermeticidad

Distribución total de armónicos THD

200W

SOSEN

-40 a 90°C

50 / 60 Hz

220 - 240 VAC

Clase I

10ΚΥ/10ΚΑ

0.95 IP67

8%

Se recomienda en las instalaciones prever conexión a tierra

REGULACIONES CERTIFICADAS





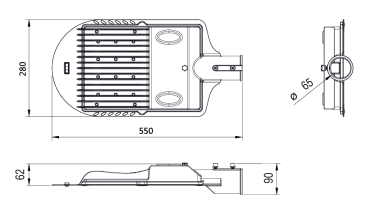








MEDIDAS [mm]



CURVA FOTOMÉTRICA

