

LUMINARIA LED PARA JARDÍN PARK 80 W

LED

MARTINI



CE F RoHS    A IP66

www.martini-luce.com



La luminaria led de jardín Park 80W promete por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo y mínimo calentamiento.

Su fuente de alimentación es de marca Meanwell (Reconocido como driver de alta calidad). Esta fuente protege a los LED de picos de corriente y mantiene la intensidad de luz constante dándole a la luminaria un mayor tiempo vida.

Esta luminaria tiene un acabado de aluminio fundido, con disipadores de calor para liberar temperaturas de la lámpara led.

Protección UV.

● Aplicaciones

La luminaria led de jardín Park 80W es ideal para crear ambientes acogedores en plazuelas, paseos viales, peatonales y todo tipo de áreas verdes y jardines.



DISIPADOR

- De aluminio de alta resistencia térmica con aletas de enfriamiento unida a la placa LED.



DRIVER

- Marca Meanwell.
- Potencia máxima 80 W.
- Voltaje AC 90 a 305 V.
- Vida útil de 50.000 Hrs.



LED

- Marca Lumileds.
- Temperatura de color: 5000°K.
- CRI 80%
- Flujo luminoso 9.600Lum.
- Eficiencia Led 120 Lum/W.
- Vida útil de 50.000 Hrs.
- Hermeticidad IP 66.

DIFUSOR

- Difusor de policarbonato.
- Resistencia al impacto IK09.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Potencia	80W
Vida útil estimada	50.000 hrs.
Nivel de protección	IP 66
Nivel de resistencia	IK09
Peso	6.5 Kg

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo	LED SMD
Flujo luminoso	9.600 Lum
Eficiencia LED Lum / W	120 Lum / W
CRI	80 %
Temperatura de color	5000°K
Número de chips	108 pcs
Marca led	Lumileds

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima	80 W
Voltaje	AC 90 a 305 V
Protección	Clase I
Protección electrónica contra corto circuito	Si
Protección de sobre carga	Si
Vida útil	50.000 Hrs.

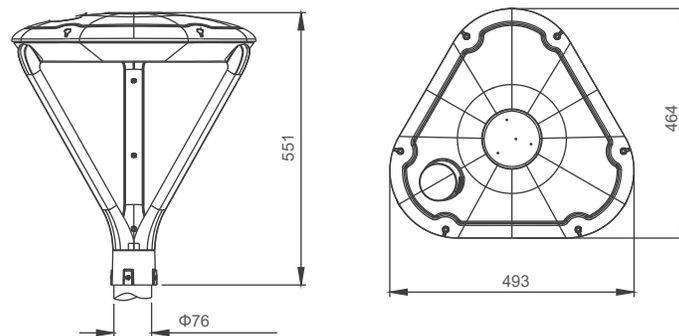
Se recomienda en las instalaciones prever conexión a tierra

REGULACIONES CERTIFICADAS

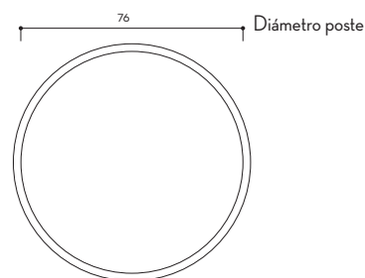


IP66

MEDIDAS [mm]



INSTALACIÓN [mm]



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

