

REFLECTOR LED GALAXY 100W

LED

MARTINI



CE

F

RoHS



A

IP66

www.martini-luce.com



El reflector Faro Galaxy 100W permite por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo, mínimo calentamiento y fácil mantenimiento. Fabricado en aluminio inyectado protegido con tres capas de pintura horneada de alta resistencia para exposición a la intemperie. Cuenta con aletas de enfriamiento en la parte posterior lo que permite asegurar el tiempo de vida del led. Protección de policarbonato opalizado con burletes de goma que permiten asegurar la hermeticidad.

● Aplicaciones

Adecuado para iluminación de fachadas, canchas deportivas, galpones, gigantografías y áreas abiertas donde se desea una luz de destaque.



DISIPADOR

- Cuenta con aletas de enfriamiento en la parte posterior lo que permite asegurar el tiempo de vida del Led.



ESCUADRA

- De fijación de acero, facilita la alineación del artefacto.

DRIVER

- Potencia máxima: 100W.
- Vida útil: 50.000 Hrs.
- Factor de potencia: ≥ 0.95 .

CARCASA

- Aluminio inyectado color negro con aletas de enfriamiento en la parte posterior para asegurar la disipación del calor del led.
- Cierre mediante una tapa fijada al cuerpo con pernos de acero inoxidable con un burlete de goma interior.



LED CHIP

- Marca Chip SMD Epistar.
- Temperatura de color: 5000°K.
- Vida útil 50.000 Hrs.



DIFUSOR

- Lente individual para cada Led.
- Material: Vidrio templado con resistencia al impacto IK08.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP 66
Voltaje	AC 100 - 277V
Factor de Potencia	≥0.95
Ángulo de iluminación	90°
Vida útil	50.000 Hrs

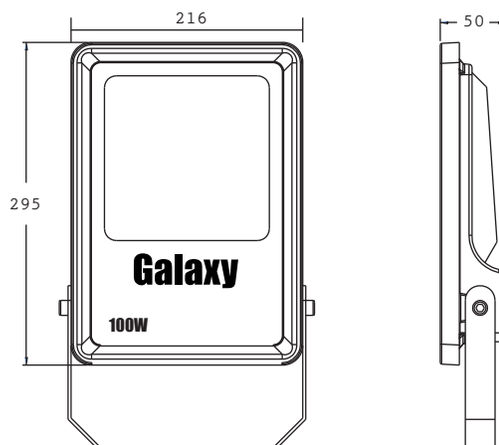
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo Chip	Led SMD
Flujo luminoso	11000 Lum
Número de Módulos	1
Marca	Epistar
Temperatura de color	5000°K
Flujo luminoso	110 Lm/W

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima (W)	100W
Factor de potencia	≥0.95
Frecuencia nominal de funcionamiento	50/60 Hz
Voltaje	AC 100 - 277V
Protección eléctrica	Clase I
Vida útil	50.000 Hrs

MEDIDAS [mm]



Se recomienda en las instalaciones prever conexión a tierra

REGULACIONES CERTIFICADAS

