

REFLECTOR LED GALAXY 200W

LED

MARTINI



CE



RoHS



A

IP65

www.martini-luce.com



El reflector Galaxy de 200W 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 uniforme.



DISIPADOR

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



DRIVER

- Potencia máxima: 200W.
- Vida útil: 50.000 Hrs.
- Factor de potencia: 0.95.
- Nivel de Hermeticidad: IP65.

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.
- Nivel de Hermeticidad: IP65.



ESCUADRA

- De acero.
- Regulable.
- Facilita la alineación del artefacto.



LED CHIP

- Temperatura de color: Luz blanca (5000°K)
- Vida útil 50.000 Hrs.
- Hermeticidad IP 65.

DIFUSOR

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



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP 65
Voltaje	AC 100 - 277V
Factor de Potencia	0.95
Ángulo de iluminación	90°
Vida útil	50.000 Hrs

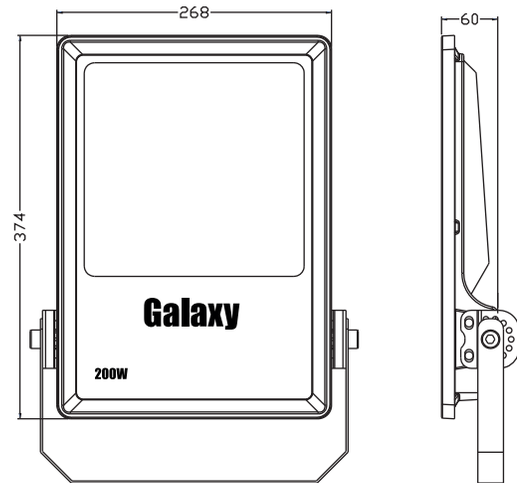
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo Chip	Led SMD
Flujo luminoso	22000 Lum
Número de Módulos	1
Marca	Epistar
Temperatura de color	Luz blanca (5000°K)
CRI	80%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia Maxima (W)	200W
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



IP65