

REFLECTOR LED GALAXY 50W

LED

MARTINI



CE

F

RoHS



A

IP66

www.martini-luce.com



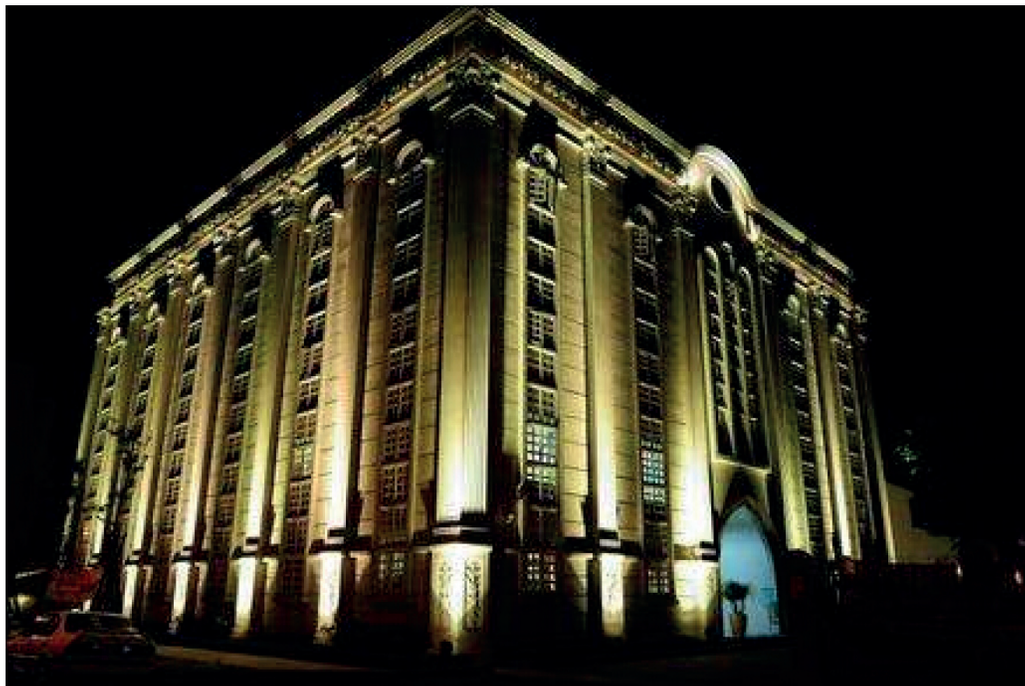
El reflector Led Galaxy 50W permite por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo, mínimo calentamiento y fácil mantenimiento.

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: 50W.
- Vida útil: 50.000 Hrs.
- Factor de potencia: ≥ 0.95 .
- Nivel de Hermeticidad: IP66.
- Voltaje AC 100-277V.

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: IP66.



LED CHIP

- Marca Chip SMD Epistar.
- Temperatura de color: Neutro 4000°K.
- CRI 80%
- Flujo luminoso 5500Lum.
- Eficiencia Led 110Lum/W.
- Vida útil 50.000 Hrs.
- Hermeticidad IP 66.



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

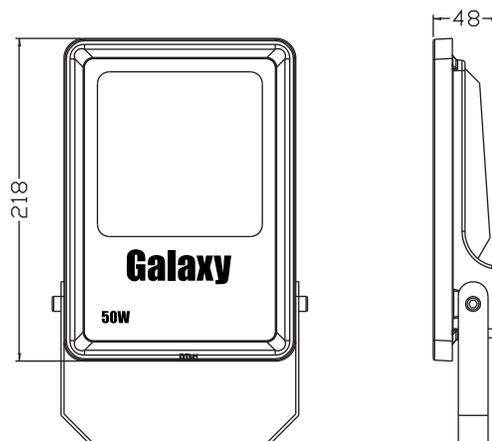
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo Chip	Led SMD
Flujo luminoso	5500 Lum
Número de Módulos	1
Marca	Epistar
Eficiencia luminica	110Lm/W
CRI	80%
Temperatura de color.	Neutro 4000°K

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima (W)	50W
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



IP66