

REFLECTOR LED ORIÓN M 100W

LED

MARTINI



CE



RoHS



IP66

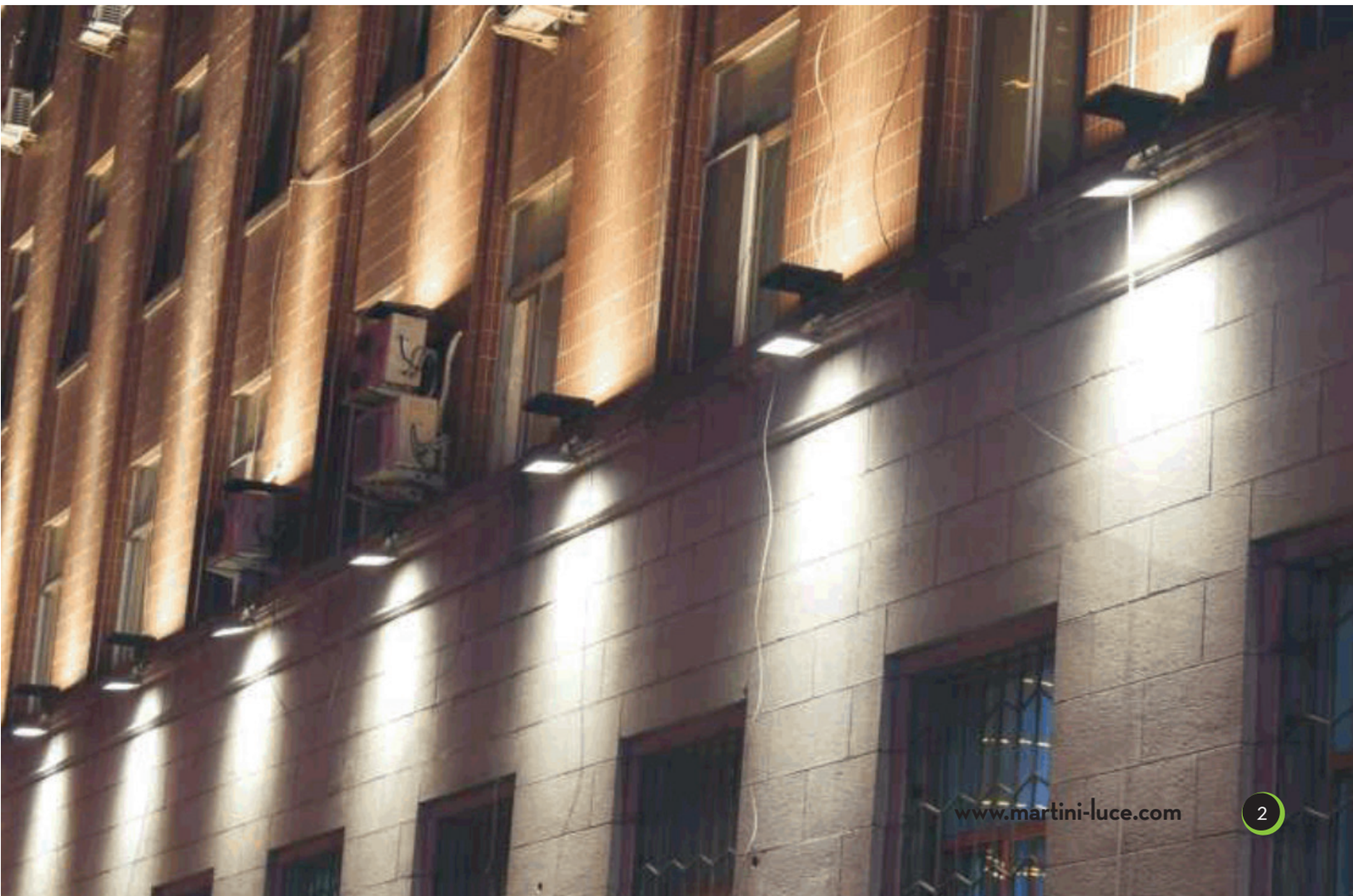
www.martini-luce.com



El Reflector Led Orión M de 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 fachadas, muros con texturas, gigantografías, entre otros.



DISIPADOR

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

DRIVER

- Potencia máxima: 100W.
- Voltaje 110 - 265V.
- Vida útil: 50.000 Hrs.
- Factor de potencia: ≥ 0.9 .

BRAZO

- De fijación, permite adosar el reflector a cualquier superficie.

CARCASA

- Aluminio inyectado a presión en color gris con aletas de enfriamiento en la parte posterior, sin partes móviles.

LED CHIP

- Marca Chip SMD Epistar.
- Temperatura de color: 6000°K.
- Vida útil 50.000 Hrs.

DIFUSOR

- Vidrio templado con resistencia al impacto IK08.
- Lente individual de policarbonato, para cada Led. Con resistencia al impacto IK08.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	Martini
Potencia	100W
Tipo de instalación	Adosado
Nivel de hermeticidad (IP)	IP66
Nivel de resistencia al impacto (IK)	IK08
Vida útil	50.000hrs (Evitar uso continuo 24/7 para preservar su duración)

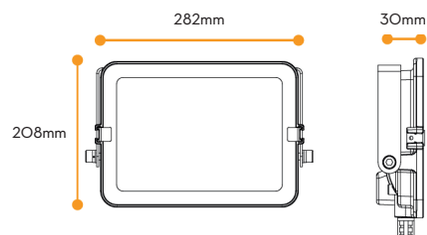
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Flujo luminoso	9000 Lum
Eficiencia Luminica (Lum/W)	90 Lum/W
Temperatura de color	6000°K
Ángulo de iluminación	90°
CRI	≥80
Tipo Chip	SMD
Bloque óptico	Lente individual para cada chip led
Marca Led	Epistar

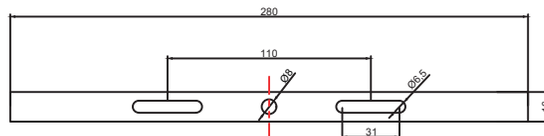
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de ingreso	AC 110 - 265V
Factor de potencia	≥90
Frecuencia	50/60 Hz
Protección (Clase)	Clase I
THD	< 15%
Dimerizable	No

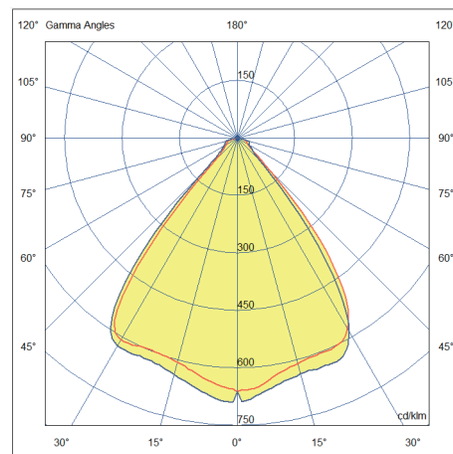
MEDIDAS [mm]



INSTALACIÓN (mm)



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



Se recomienda en las instalaciones prever conexión a tierra

REGULACIONES CERTIFICADAS

