

Foco MAX 100W, 60°

Foco proyector orientable de exterior LED de altas prestaciones . De elevada potencia lumínica y máxima eficiencia energética. Carcasa de aluminio de inyección con radiador que garantiza una eficiente disipación del calor. Con óptica de 60° para alumbrado de distancias largas.



ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Flujo luminoso	13000lm, 14000lm
Ángulo de apertura	60°
Temperatura de color	4000K, 5000K
CRI	85
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	175-265VAC
Chip	Osram SMD3030
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK10
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora, Reflector de aluminio
Temp. de trabajo	-40°C hasta +55°C
Factor de potencia	0.94
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

320x150x51mm

Dimensiones del packaging

35x18x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	13000lm
Blanco frío	5000K	14000lm

DETALLES

Las cualidades de este Foco proyector lo convierten en foco capaz de iluminar de forma eficaz cualquier tipo de espacio, el nuevo modelo **MAX** destaca por su chip **LED LUXEON 3030-2D** que alcanza un elevado flujo de color de un potencia elevada, proporciona la eficacia y la fiabilidad que reclama cualquier tipo de mercado de iluminación de interior o exterior.

Diseñado para obtener una gran iluminación creando ambientes perfectos especialmente para alumbrar distancias largas gracias a su **ángulo de 60°**, con este se consigue una eficacia del diodo de 186Lm/w y un rendimiento lumínico de **140Lm/w**, cubriendo todas las necesidades del usuario final.

Fabricado en **100% Aluminio**, tanto en su carcasa como en sus soportes, por lo que es un producto ligero y fácil de

instalar. Su pintura es **anticorrosiva**, por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación. Con toda su tecnología led y las últimas novedades del mercado consigue un **ahorro** de hasta un 80% en su consumo de energía.

Dispone de una protección IP65, ajustable 270° y con un nivel 17 de resistencia al viento.

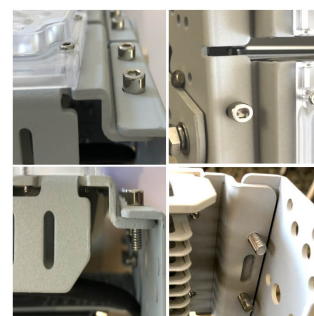
La calidad de sus componentes garantizan el mejor funcionamiento en cualquier condición. Ideal para proyectos en los que se requieren soluciones profesionales de iluminación LED con la mayor calidad y garantía.

Para instalaciones en jardines y parques, plazas, rotondas, museos, caminos, galerías, garajes, talleres, naves industriales, etc.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.