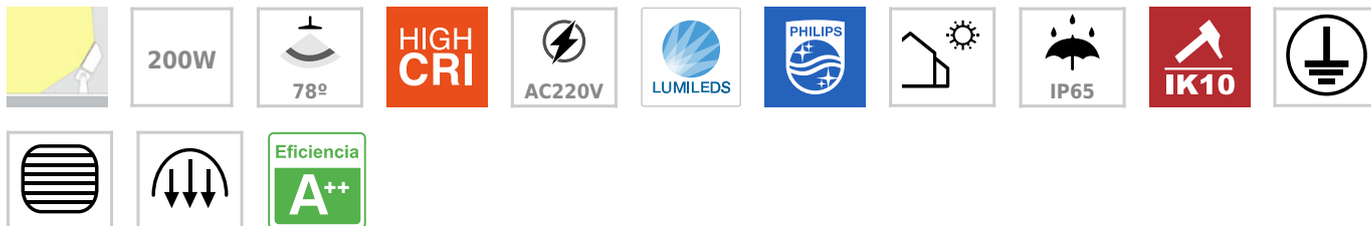




## Foco MAX Lumileds 200W, 178°x78°

Foco proyector orientable de exterior LED de altas prestaciones con chip led PHILIPS LUMILEDS . 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 178°x78° para alumbrado de distancias largas. Y driver MEAN WELL que garantiza su alto rendimiento y larga vida de la luminaria.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>200W</b>
Flujo luminoso	<b>28000lm, 30000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>78°</b>
Temperatura de color	<b>4000K, 5000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>175-265VAC</b>
Chip	<b>LUMILEDS SMD3030</b>
DRIVER fabricante	<b>Philips</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Protección IK	<b>IK10</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Pantalla protectora, Reflector de aluminio</b>
Temp. de trabajo	<b>-40°C hasta +55°C</b>
Factor de potencia	<b>0.94</b>

#### Dimensiones del producto

320x300x51mm

#### Dimensiones del packaging

35x35x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

# Ficha técnica

Foco MAX Lumileds 200W, 178°x78°

LEDBOX®

Etiqueta energética

**A++**

---

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	28000lm
Blanco frío	5000K	30000lm

## 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** de PHILIPS LUMILEDS que alcanza un elevado flujo de color de una potencia elevada, proporciona la eficacia y la fiabilidad que reclama cualquier tipo de mercado de iluminación de interior o exterior.

Incluye driver led **Philips** de gran calidad que proporciona el mejor rendimiento y garantía para el mejor funcionamiento del chip led, alargando la vida útil y proporcionando la mayor garantía posible a su funcionamiento.

Diseñado para obtener una gran iluminación creando ambientes perfectos especialmente para alumbrar distancias largas gracias a su **ángulo de 178°x78°**, con este se consigue una eficacia del diodo de 186Lm/w y un rendimiento lumínico de **150Lm/w**, cubriendo todas las necesidades del usuario final.

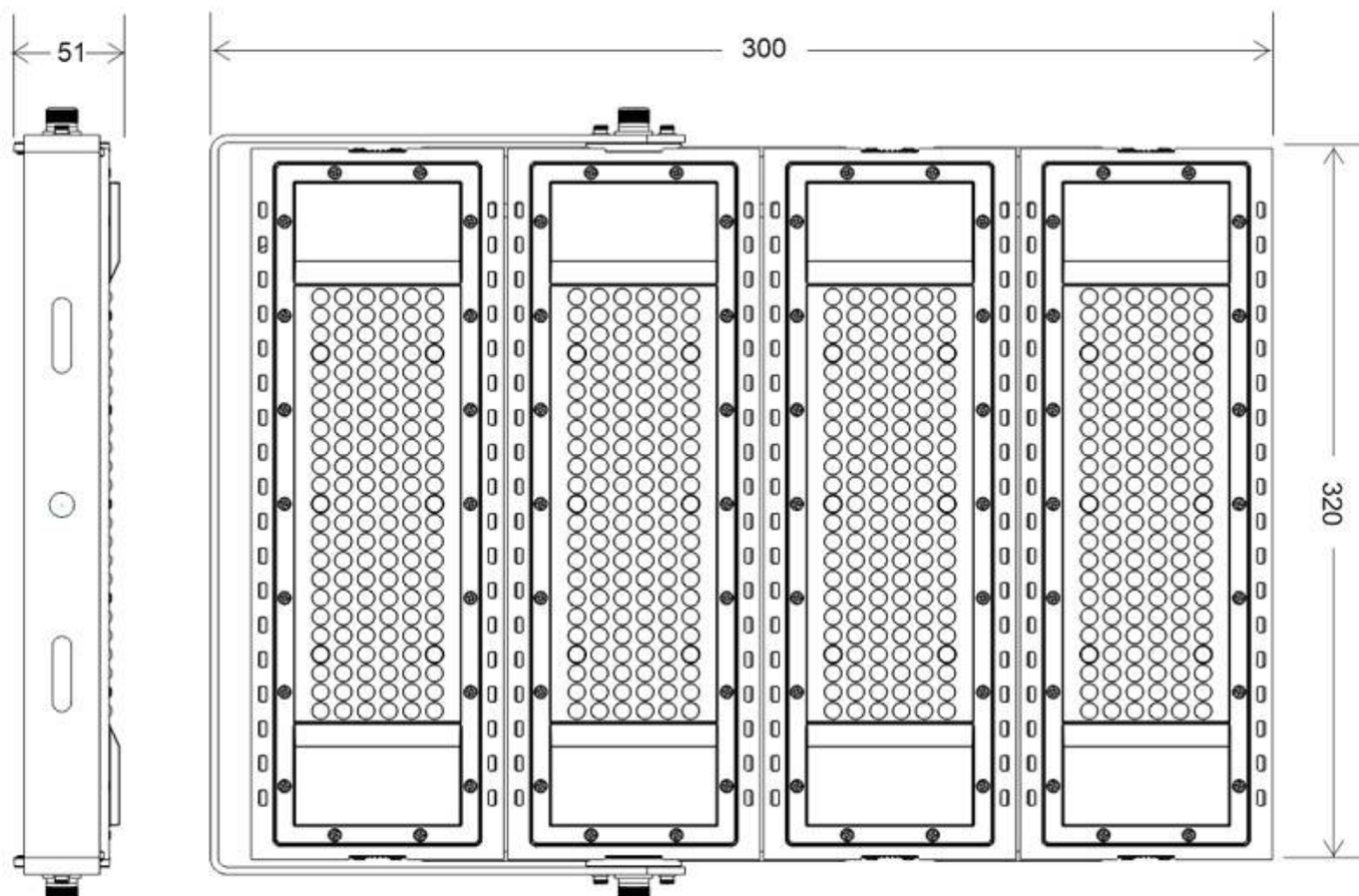
Fabricado en **100% Aluminio**, tanto en su carcasa como en sus soportes, por lo que es un producto ligero y fácil de instalar. Su pintura es **anticorrosiva**, por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación. Con toda su tecnología led y las últimas novedades del mercado consigue 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.

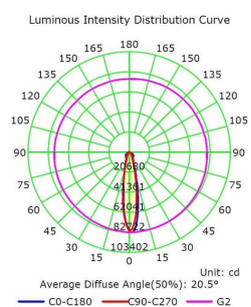
La calidad de sus componentes garantizan el mejor funcionamiento en cualquier condición. Ideal para proyectos en los que se requieren soluciones profesionales de iluminación LED con la mayor calidad y garantía.

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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Distribución lumínica



## GALERIA



### AVISO

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