

# ILUMINACIÓN EXTERIOR

Ideal para la sustitución de proyectores tradicionales de 400 a 3000 W.

...Serie  
**ZIMA**



## CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento de hasta 170 lm/W
- Diodos de alta eficiencia
- Driver MOON anti-flicker
- > 40.000 horas de vida
- Factor potencia > 0,98
- Temperatura de trabajo -20 +50°C
- Regulable 1-10V / PWM / Timing
- CRI>80
- Aperturas de 30°, 60°, 90° y 85-135°
- Protección IP66/IK08

## CHIP



Diodos de alta eficiencia

## COLORES



NEGRO

## ICONOGRAFÍA



RoHS



GARANTÍA  
GAELED  
2 años

Fabricado  
en España

PROTECCIÓN  
IP66-IK08

APERTURA  
30°/60°/90°  
85°-135°

REGULACIÓN  
ESPECIAL

DRIVER  
ANTI-FLICKER

R. CROMÁTICA  
>80

## DRIVER ANTI-FLICKER



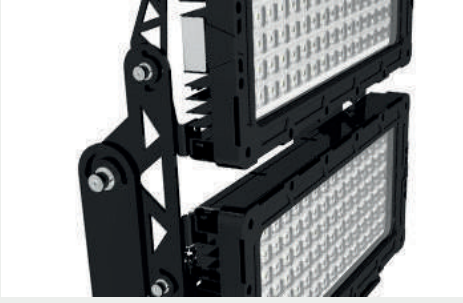
El sistema de alimentación CON DRIVER especial anti-flicker para la toma de fotos y grabación de vídeos sin parpadeos.



## ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene mercurio ni sustancias perjudiciales para el medio ambiente.
- No emite rayos UV ni IR.

## DETALLES



### CONSTRUCCIÓN

Disipador modular de aluminio 1060 con aletas de disipación para una óptima refrigeración. Partes internas y tornillería de acero inoxidable.



### MÚLTIPLES OPCIONES

Paneles configurables según la necesidad para adaptarse a cada entorno y aportando la potencia justa para cada espacio.



### ALTA PROTECCIÓN

Carcasa cubierta por completo por una cobertura electroforética creando una excelente resistencia a la corrosión.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Diodos de alta eficiencia

Aperturas ópticas  
30°/60°90°/85-135°

Carcasa IP66 + disipador pasivo de aluminio

Inclinación regulable



Partes internas y tornillería de aluminio

Fuente de alimentación



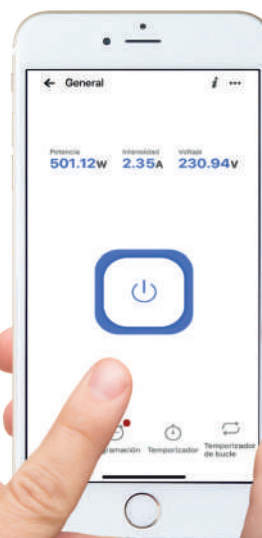
## ACCESORIOS

### CONTROL WIFI + RF



- Control por mando (RF)
- Smartphone (WIFI)
- Control por voz (WIFI)

### COMPATIBLE CON



# Serie ZIMA



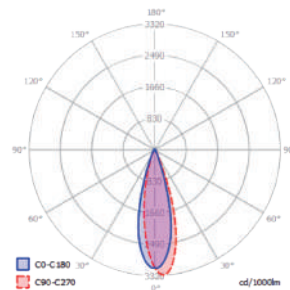
REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
MAGS-ZIMA24030F	240 W	38400 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24030N	240 W	38400 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24030C	240 W	38400 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32030F	320 W	51200 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32030N	320 W	51200 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32030C	320 W	51200 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA48030F	480 W	76800 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48030N	480 W	76800 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48030C	480 W	76800 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64030F	640 W	102400 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64030N	640 W	102400 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64030C	640 W	102400 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA72030F	720 W	115200 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72030N	720 W	115200 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72030C	720 W	115200 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96030F	960 W	153600 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96030N	960 W	153600 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96030C	960 W	153600 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA24060F	240 W	38400 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24060N	240 W	38400 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24060C	240 W	38400 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32060F	320 W	51200 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32060N	320 W	51200 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32060C	320 W	51200 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA48060F	480 W	76800 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48060N	480 W	76800 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48060C	480 W	76800 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64060F	640 W	102400 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64060N	640 W	102400 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64060C	640 W	102400 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA72060F	720 W	115200 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72060N	720 W	115200 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72060C	720 W	115200 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96060F	960 W	153600 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96060N	960 W	153600 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96060C	960 W	153600 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA24090F	240 W	38400 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24090N	240 W	38400 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24090C	240 W	38400 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32090F	320 W	51200 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32090N	320 W	51200 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32090C	320 W	51200 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA48090F	480 W	76800 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48090N	480 W	76800 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48090C	480 W	76800 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64090F	640 W	102400 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64090N	640 W	102400 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64090C	640 W	102400 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA72090F	720 W	115200 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm

REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
MAGS-ZIMA72090N	720 W	115200 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72090C	720 W	115200 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96090F	960 W	153600 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96090N	960 W	153600 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96090C	960 W	153600 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA24085F	240 W	38400 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24085N	240 W	38400 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA24085C	240 W	38400 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32085F	320 W	51200 Lm	5.500/6.000 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32085N	320 W	51200 Lm	4.000/4.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA32085C	320 W	51200 Lm	3.000/3.500 K	572*232 mm
MAGS-ZIMA48085F	480 W	76800 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48085N	480 W	76800 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA48085C	480 W	76800 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64085F	640 W	102400 Lm	5.500/6.000 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64085N	640 W	102400 Lm	4.000/4.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA64085C	640 W	102400 Lm	3.000/3.500 K	616*507 mm
MAGS-ZIMA72085F	720 W	115200 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72085N	720 W	115200 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA72085C	720 W	115200 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96085F	960 W	153600 Lm	5.500/6.000 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96085N	960 W	153600 Lm	4.000/4.500 K	885*507 mm
MAGS-ZIMA96085C	960 W	153600 Lm	3.000/3.500 K	885*507 mm

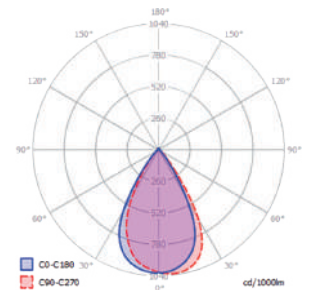


## GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

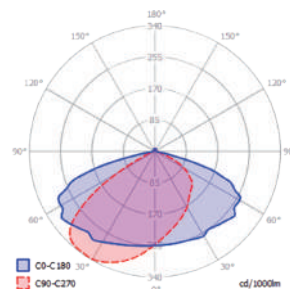
Muestras de los rendimientos de la luminaria



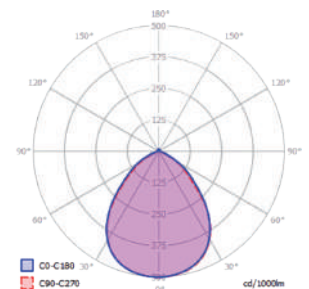
Apertura de 30°



Apertura de 50°



Apertura de 85-135°



Apertura de 90°

## APLICACIONES

- Naves industriales
- Aeropuertos
- Zonas deportivas
- Escuelas
- Exteriores
- Centros de logística
- Campos de fútbol
- Pistas de tenis/pádel
- Jardines
- Fábricas



[www. solidpowerled.com](http://www.solidpowerled.com)

---

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)  
[info@solidpowerled.com](mailto:info@solidpowerled.com)  
+34 961 260 007

Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones o contener algún error tipográfico por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. Así mismo, SolidPowerLed / Gealed, S.L. no se hace responsable de posibles datos erróneos debido a la constante evolución del campo de la investigación biológica.