

# FLOOD LIGHT

## FLOOD LIGHT 4

### SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS	
<b>Voltaje de entrada</b>	100 V - 277 V~ (Multivoltaje)
<b>Frecuencia de entrada</b>	50 / 60 Hz
<b>Atenuable</b>	0 - 10 V
<b>Temperatura de color</b>	3000K, 4000K o 5000K
<b>IRC</b>	>70
<b>Temperatura de operación</b>	-25 a 50 °C
<b>Distorsión armónica</b>	<10%
<b>Factor de potencia</b>	0.90
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Montaje</b>	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
<b>Clasificación</b>	IP66
<b>Resistencia de impactos</b>	IK08
<b>Protección contra picos</b>	10 kV
<b>Vida Útil</b>	50,000 horas
<b>Cuerpo</b>	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
<b>Óptica</b>	Borosilicato
<b>Color</b>	Gris

# JUNGO

## LIGHTING

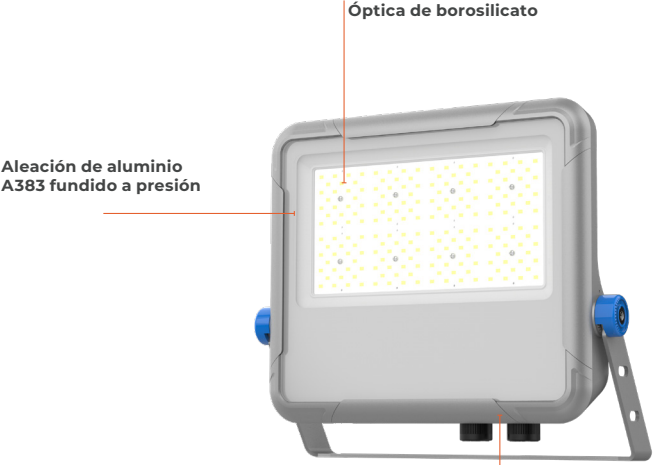
Este reflector LED fue diseñado para instalarse en fachadas, almacenes, vallas publicitarias, patios, terrazas, jardines o cualquier aplicación exterior fija que permita anclaje por medio del bracket rotable integrado. Este reflector cuenta con el sistema seleccionable de potencia y temperatura de color

### CERTIFICADOS



Modelo	Potencia ajustable	CCT ajustable	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
<b>SO</b>	80 W   60W   40W	3000K   4000K   5000K	150 lm/W	Max. 12,000 lúmenes
<b>MO</b>	200 W   150W   100W	3000K   4000K   5000K	150 lm/W	Max. 30,000 lúmenes

### CARACTERÍSTICAS CLAVE



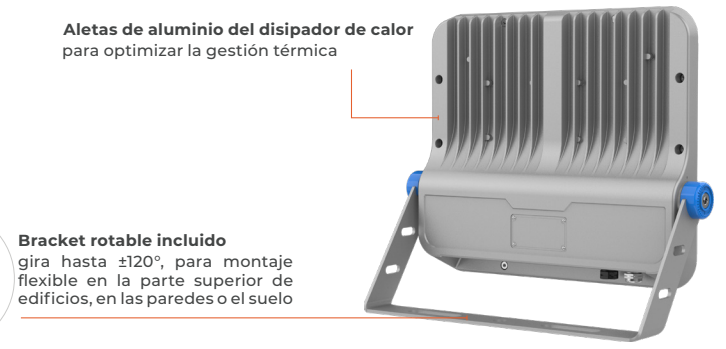
Sistema **Ajustable** cambia la potencia y el color de temperatura

**Potencia Ajustable**

100%  
75%  
50%

**CCT Ajustable**

3,000K  
4,000K  
5,000K

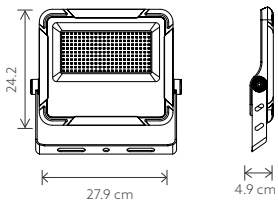


**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

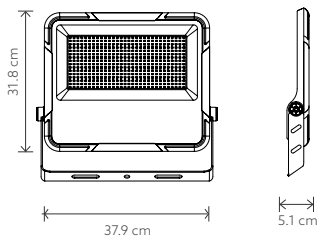


**DIMENSIONES**

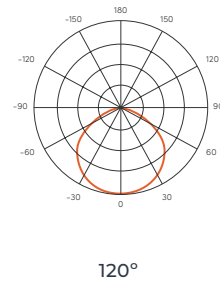
**SO**



**MO**



**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**



**GUÍA PARA ORDENAR**

<b>1 Serie</b>	<b>2 Modelo</b>	<b>3 Control</b>
FL4	SO	N Ninguno
	MO	I Jungo Connect

**Ejemplo de código:**

