

FLOOD LIGHT FLOOD LIGHT 4 SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS	
Voltaje de entrada	100 V - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K
IRC	>70
Temperatura de operación	-25 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	10 kV
Vida Útil	50,000 horas
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato
Color	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
SO	80 W 60W 40W	3000K 4000K 5000K	150 lm/W	Max. 12,000 lúmenes
MO	200 W 150W 100W	3000K 4000K 5000K	150 lm/W	Max. 30,000 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE

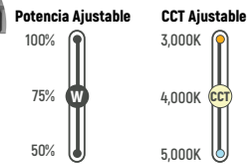


Óptica de borosilicato

Aleación de aluminio A383 fundido a presión



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



Aletas de aluminio del disipador de calor para optimizar la gestión térmica



Bracket rotable incluido gira hasta $\pm 120^\circ$, para montaje flexible en la parte superior de edificios, en las paredes o el suelo

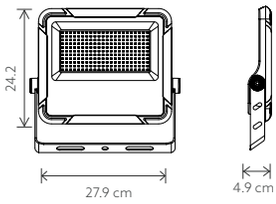


Jungo Connect es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatible que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio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

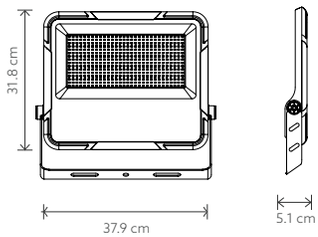


DIMENSIONES

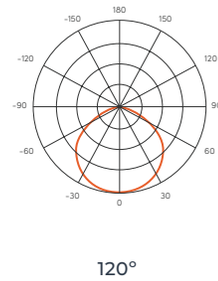
SO



MO



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Control
FL4	SO MO	N Ninguno I Jungo Connect

Ejemplo de código:

