



Generalidades

TIPO BASE	VOLTAJE DE ENTRADA	T.C.	ÁNGULO	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	MATERIAL	VIDA h
colocación con tubo	110-220V~ 50/60Hz	2700K ó 6500K	110°	IP65	Aluminio troquelado, policarbonato	50,000

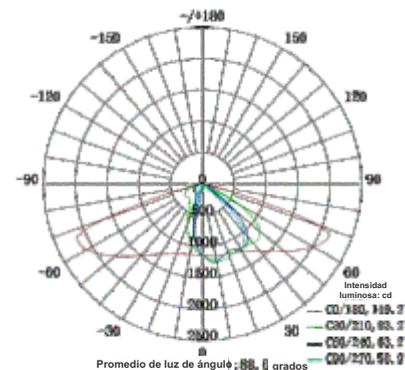
Por Modelo

MODELO	POTENCIA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	PESO
JALP-30FSL	30W	0.272A	3000 lm	270 mm * 145mm * 85mm	1.7Kg
JALP-60FSL	60W	3.33A	6000 lm	320mm * 145mm * 85mm	1.7Kg
JALP-90FSL	90W	0.818A	9000 lm	370mm * 282mm * 82mm	3.3Kg
JALP-120FSL	120W	1.090A	12000 lm	370mm * 282mm * 82mm	3.5Kg
JALP-150FSL	150W	1.246A	15000 lm	490mm * 282mm * 82mm	5.7Kg

Características generales Luminario público de LED

- ° Factor de potencia: 0.99
- ° IRC >80
- ° Tensión de operación: 110-220V~ 50/60Hz
- ° Índice de protección: IP65
- ° Flujo luminoso: 100 lm/W
- ° Temperatura de ambiente de operación: -30° C a 45° C
- ° Temperatura de almacenamiento: -30° C a 70° C
- ° Diámetro de brazo: Φ 60mm
- ° Uso en exteriores.
- ° Garantía: 5 años

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

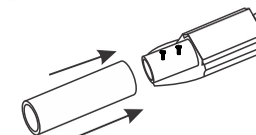


Aplicaciones

Luminario Público de LED para alumbrar zonas de tránsito como vialidades y calles, así como parques y canchas.

Instalación

1 Insertar el tubo al brazo de la luminaria



2 Asegurar con tornillos 12~15Nm. Apriete hasta que esté segura. La instalación a finalizado.

