

LUMINARIO URBANO CON FOTOCELDA



JALP03-100



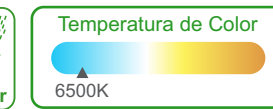
JALP03-200



Fotocelda Desmontable para Encendido/Apagado Automático



Nivel de Burbuja para una mejor y fácil instalación



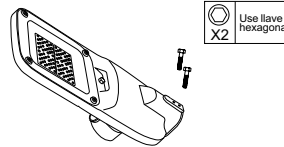
ESPECIFICACIONES POR MODELO

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones Largo * Alto * Ancho	Diametro Brazo
JALP03-100	100W	16 000 lm	0.7874A	280mm*510mm*165mm	Ø63mm
JALP03-200	200W	32 000 lm	1.4926A	280mm*605mm*165mm	Ø63mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

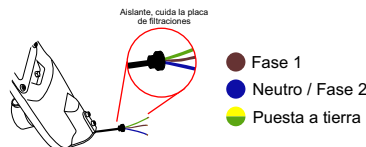
Tensión/ Frecuencia	100-265V~ 50/60Hz
Eficiencia	160 lm /w
Material	Aleación de Aluminio, PVC y Vidrio templado.
Acabado	Gris
Tipo de fuente de luz	LED
Aplicación	Exterior
Protección	IP65
Montaje	Sobre poste o brazo.
Temperatura de color	Fría 6500K
Ángulo de Luz	105*135°
Tiempo de vida	50 000 h
Garantía	3 años
Temperatura de trabajo	TA 60° C TC 80° C
Voltaje de Focelda	120 a 277
Factor de potencia	0.9

- 1 Quite los tornillos de la sujeción e inserte el **brazo** del poste (no incluido) para que quede empotrado dentro del luminario, posteriormente vuelva a atornillar para que el luminario quede sujeto al brazo del poste.



Use llave hexagonal X2

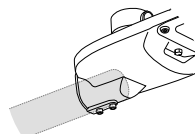
- 2 Conecte los cables del luminario correspondiente con los del poste: verde/amarillo (puesta a tierra), azul (Neutro), marrón o café (Fase), se recomienda conectarse a un banco de terminales.



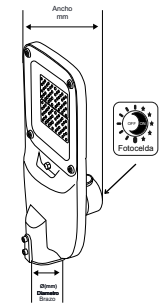
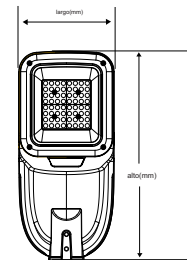
Aislar, cuidar la placa de filtraciones

● Fase 1
● Neutro / Fase 2
● Puesta a tierra

- 3 Verifique que los tornillos opresores queden bien ajustados. Instalación terminada.



Dimensiones



*Las dimensiones del producto varían según la potencia verifique tabla de dimensiones

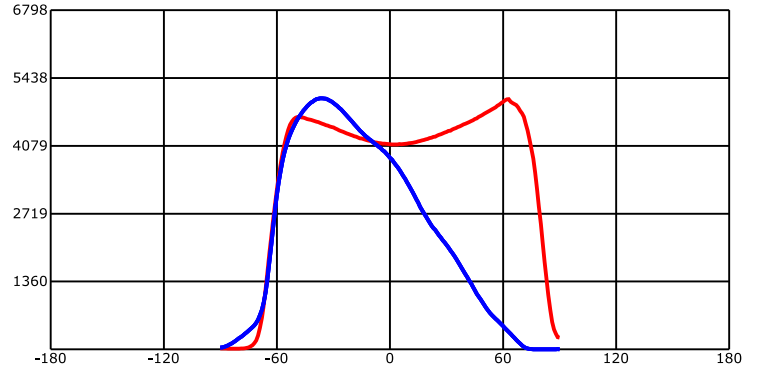
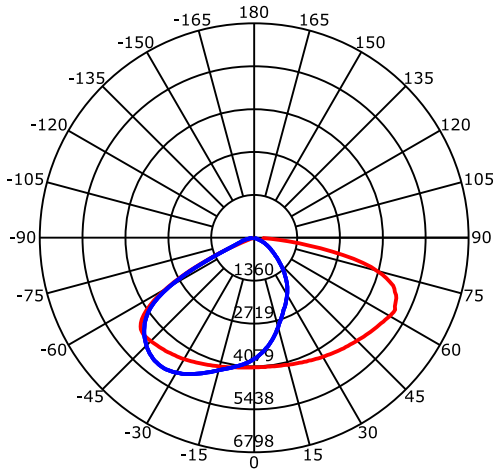
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Sistema de encendido y apagado automático al detectar luz y oscuridad, gracias a su fotocelda.
- Amplio ángulo de luz, por su acabado en lupa.
- Su diseño con cobertura lo hacen hermético y resistente a lluvia y chorros de agua constantes.
- Instalación sobre tubo o brazo (NO INCLUIDO).

NOM

DIAGRAMAS JALP03-100

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA



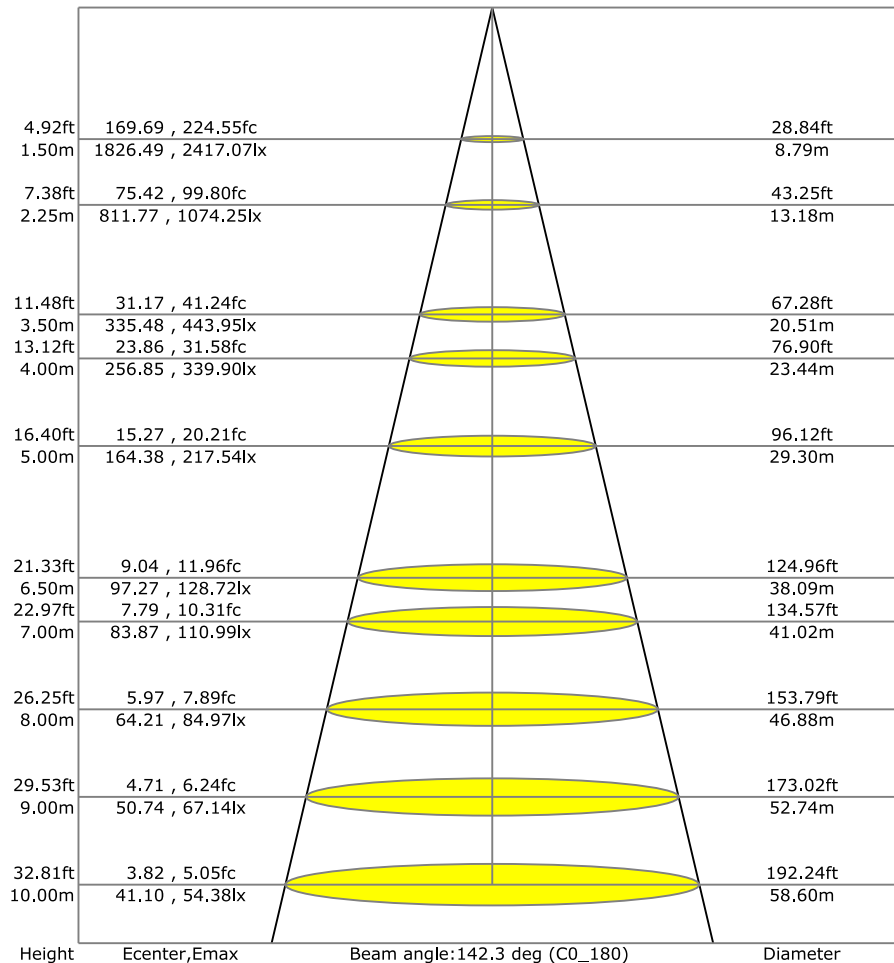
Ángulo de haz (50%) C0-180,C90-270: 142.3 deg,98.8 deg

C0-180 ——— C0-90-270 ———

C0-180 ——— C0-90-270 ———

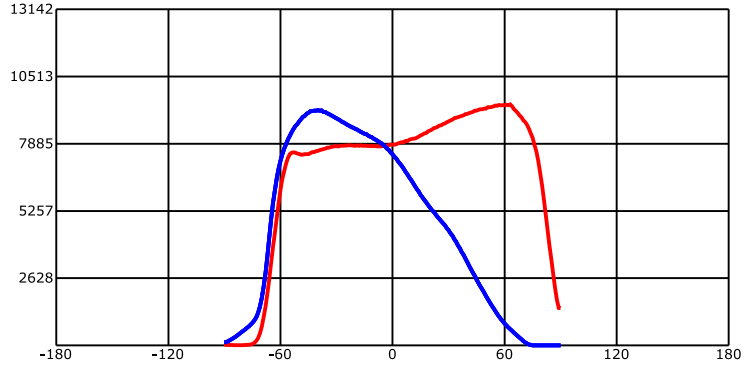
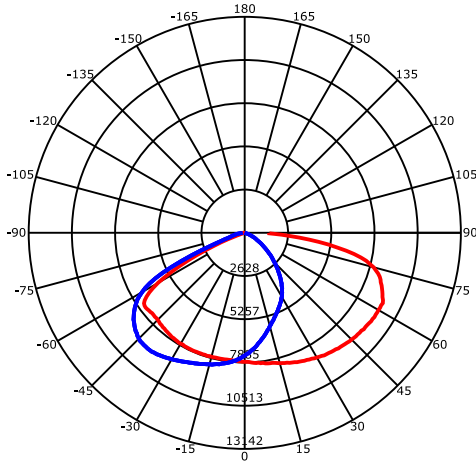
Uni : cd

DIAGRAMA ILUMINACIÓN-DISTANCIA



DIAGRAMAS JALP03-200

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA



Ángulo de haz (50%) C0-180,C90-270: 145.2 deg,105.5 deg

C0-180 ——— C0-90-270 ———

Uni : cd

C0-180 ——— C0-90-270 ———

DIAGRAMA ILUMINACIÓN-DISTANCIA

