

Farola KS, 35W



Farola de altas prestaciones, con Led chip OSRAM 115lm/w, con fijación horizontal, vertical y orientable, cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves. Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con protector de sobretensión 10 KV externo de driver. Apertura fácil para mantenimiento. Driver Meanwell o Inventronics (programable). Garantía de 5 años



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Farola de altas prestaciones con LED chip OSRAM 115lm/w, con fijación horizontal, vertical y orientable, cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves.

Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con **protector de sobretensión 10 KV** externo de driver. Apertura fácil para mantenimiento. **Driver Meanwell o Inventronics** (programable). **Garantía de 5 años**

Características:

- OSRAM Lumileds 3030 Chip, luminaria de alta eficiencia 115lm/W
- Nuevo diseño para evitar la acumulación de Polvo y Aves
- Aluminio fundido a presión & Vidrio Templado
- Diferentes ópticas disponibles para adaptación en espacios públicos. Utiliza vidrio templado de alta

permeabilidad, proporcionando la mejor intensidad luminosa de la luminaria.

- Máxima resistencia al impacto y estanqueidad IK8/IP66
- Nula contaminación lumínica (FHS<1%)
- Soporte con posibilidad de fijación horizontal, vertical y orientable +/-15%
- Apertura de luminaria sin necesidad de herramientas con clip laterales. Incluye conector que apaga la luminaria automáticamente al abrirla.
- Incluye protector de sobretensiones 10 kV externo de driver
- Driver Meanwell HLG (de alta calidad no regulable, de óptima estabilidad, rendimiento y vida útil) o Driver o Inventronics (de alta calidad, integra la función de regulación, programación (windows) y protección contra sobretensiones de 6KV / 10KV. Proporciona un excelente

Ficha técnica

Farola KS, 35W

LEDBOX®

rendimiento y vida útil.)

- Con respiraderos que aseguran una óptima estabilidad ambiental dentro de la luminaria.

- Utiliza tornillos allen inoxidable.

- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.

- Factor de potencia >0.95

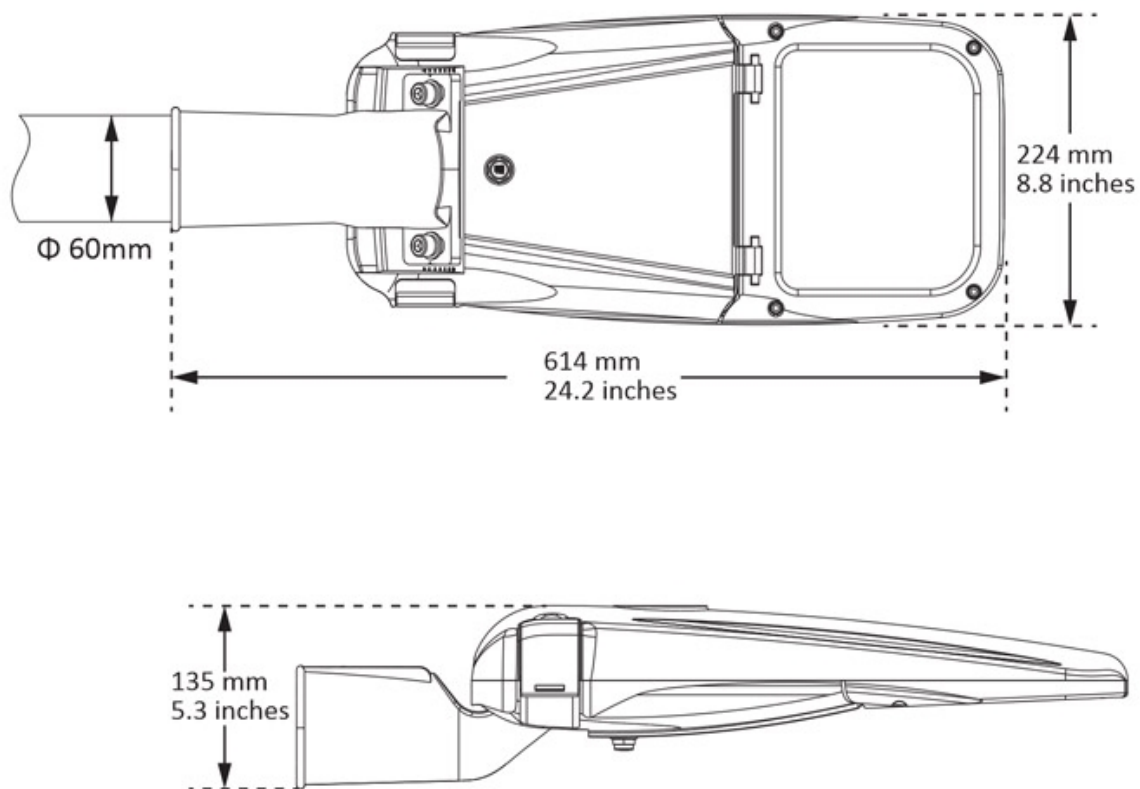
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º

- Vida media: > 75.000 horas.

- Preparado para báculos de 60-65mm.

- Certificaciones CE, RoHS, ENEC, LM-80, ISO9001, ISO14001, TUV

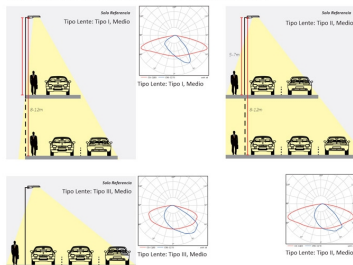
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

ÓPTICA

Aplicaciones (Ancho de la calzada=3.5M):
Carreteras principales urbanas | Autopista | Aparcamiento | Área



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.