

Farola STREET CREE Led 40W + Mean Well



Las farolas LED Street se caracterizan por su alta funcionalidad, están diseñadas para la sustitución de farolas viales basadas en lámparas de descarga. Presentan una eficiencia, alta calidad y perfecta distribución del haz luminoso. Incluye driver MeanWell y chip led CREE.



ESPECIFICACIONES

Potencia	40W
Flujo luminoso	4400lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC85-265V
Chip	CREE SMD3030
DRIVER fabricante	Mean Well
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK10
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I

Referencia

LD1150124

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

135x365x84mm

Dimensiones del packaging

20x45x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Combina todos los últimos avances en tecnología LED y los mejores componentes y los materiales de mejor calidad. Utiliza el driver **Mean Well**, referente en el mercado por su gran estabilidad, del mismo modo, utiliza LEDs **CREE** de

alta luminosidad.

- Cuerpo realizado en aluminio no corrosivo 100%

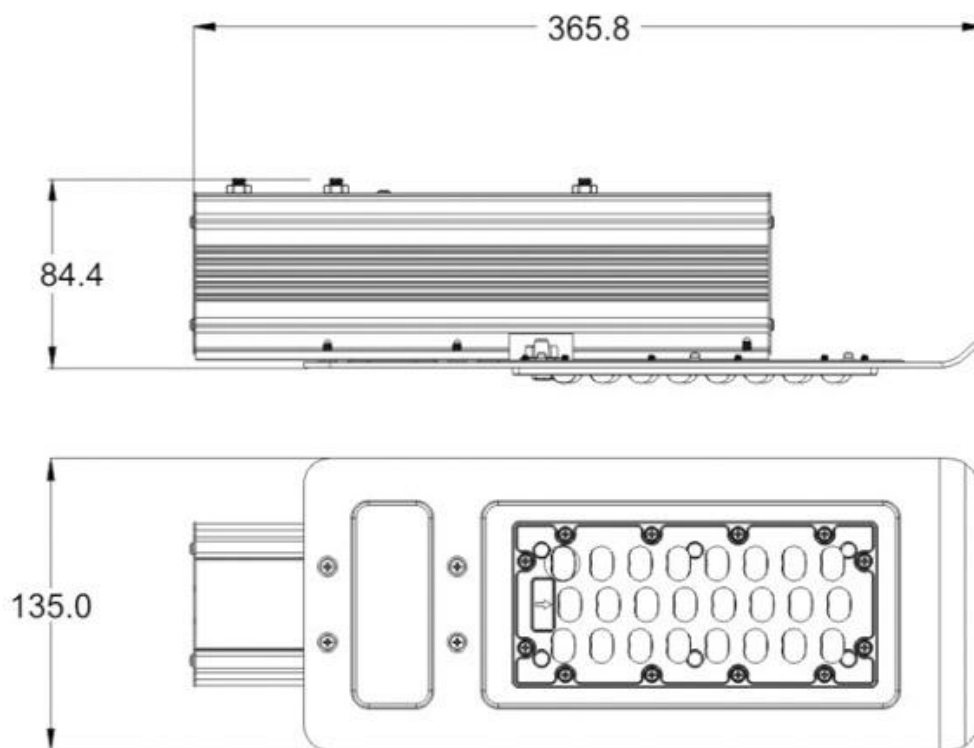
Ficha técnica

Farola STREET CREE Led 40W + Mean Well

LEDBOX®

- Gran resistencia al agua, polvo e impactos (IP65 e IK10)
- Diseñado para una óptima ventilación de la luminaria.
- Disipador con filos redondeados para evitar cortes al manipularlo.
- Utiliza tornillos allen inoxidable.
- Optica vial asimétrica longitudinal.
- Diseño de lentes que mejora ostensiblemente el flujo luminoso.
- Diseño de apertura de clip que hace más fácil las labores de mantenimiento.
- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.
- Driver Mean Well.
- Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con protector de sobretensión.
- Grupo óptico de policarbonato con junta de estanqueidad.
- Factor de potencia >0.95
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º
- Vida media: > 50.000 horas.
- Preparado para báculos de 60-65mm.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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