



SL-1094

Luminarias superiores posteriores



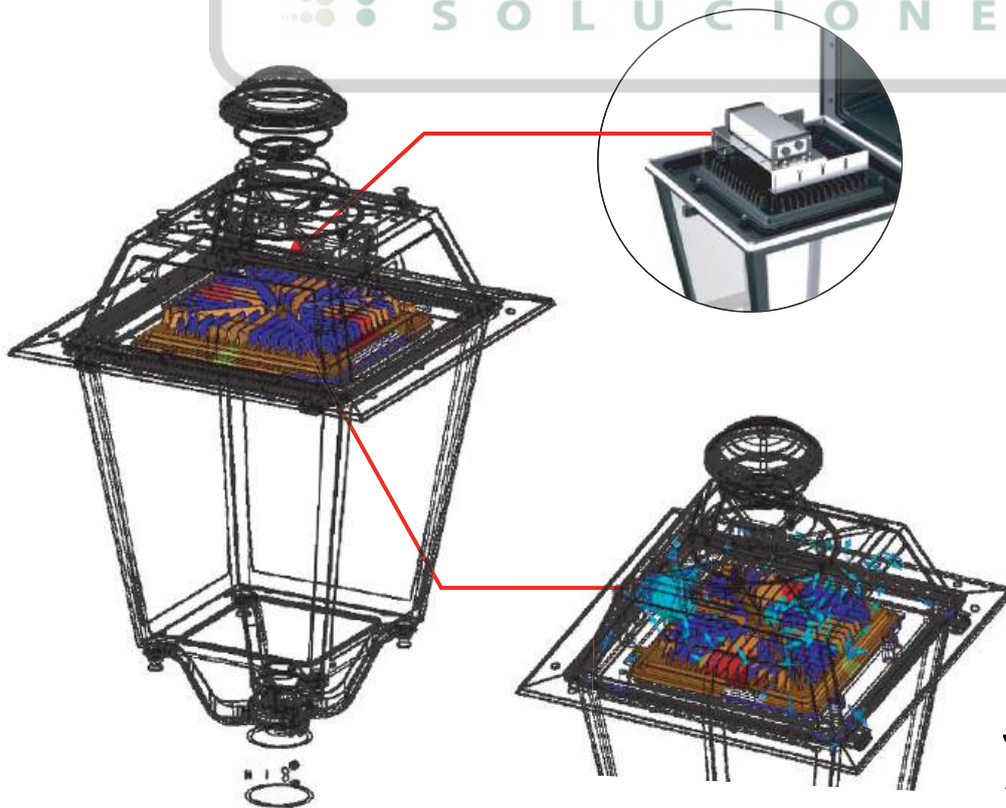


Descripción general del producto



RENDIMIENTO DE DISIPACIÓN DE CALOR

Diseños avanzados de tecnología FEA para la transferencia térmica de la estructura para garantizar que la PCB LED y los chips puedan usarse durante una larga vida útil.



Estructura sin contacto para controladores LED y disipadores de calor. Las piezas eléctricas están en estado frío.

El disipador de calor de aluminio fundido a presión está diseñado en el interior. La estructura de convección de aire mejora el rendimiento del mantenimiento del lumen.

**TÉRMICO - ELÉCTRICO
DIVIDIDO**

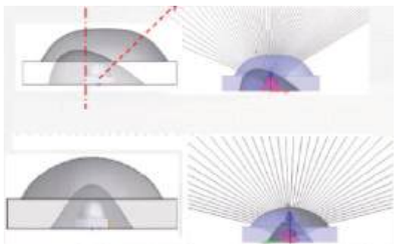
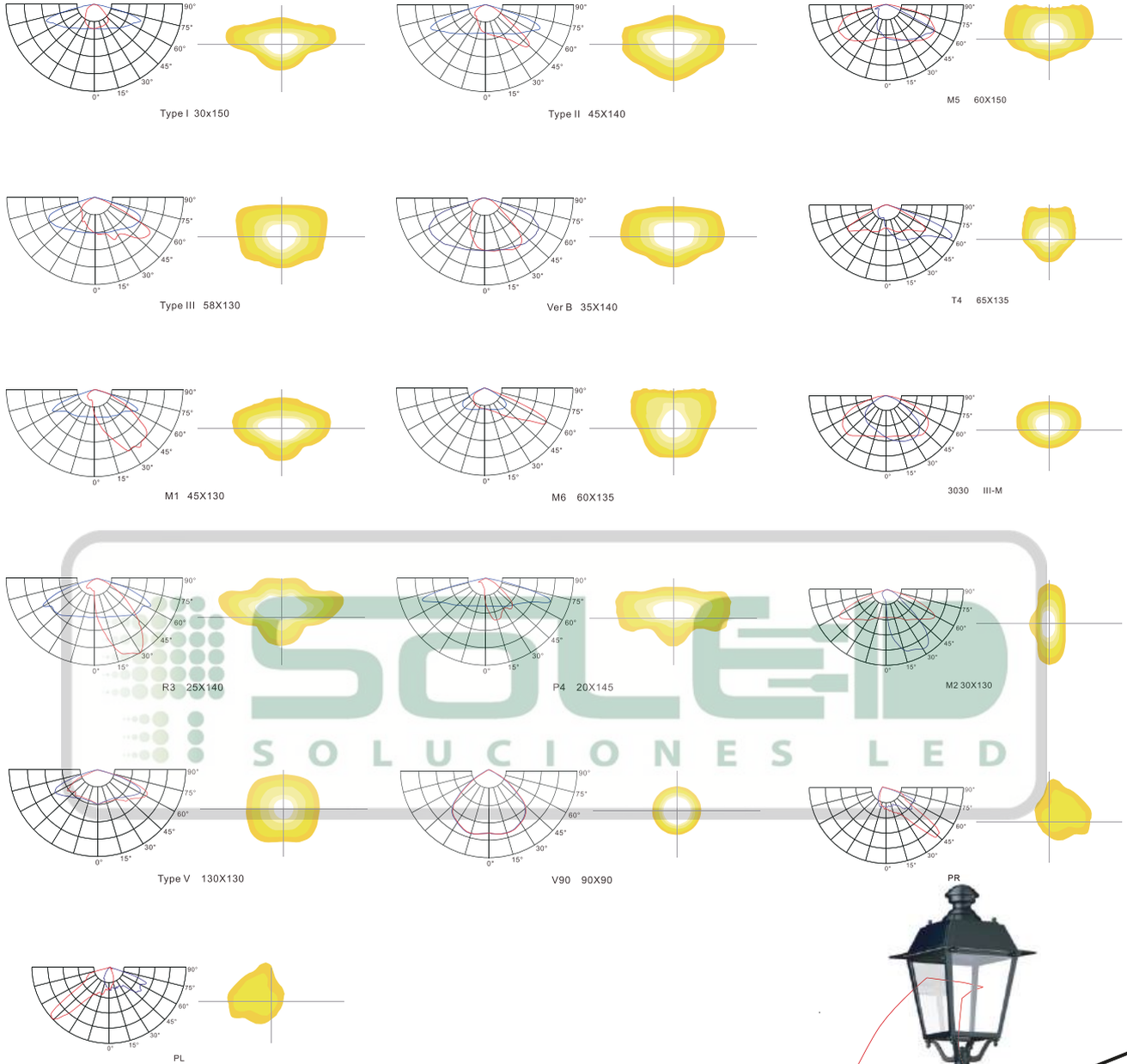


Descripción general del producto

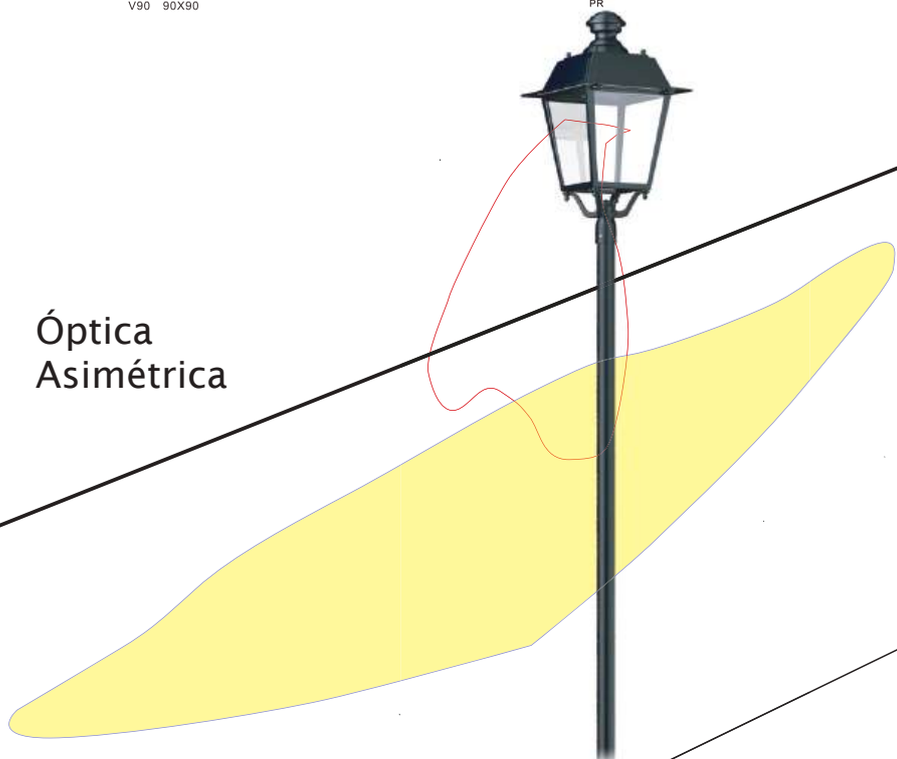




Distribuciones de luz



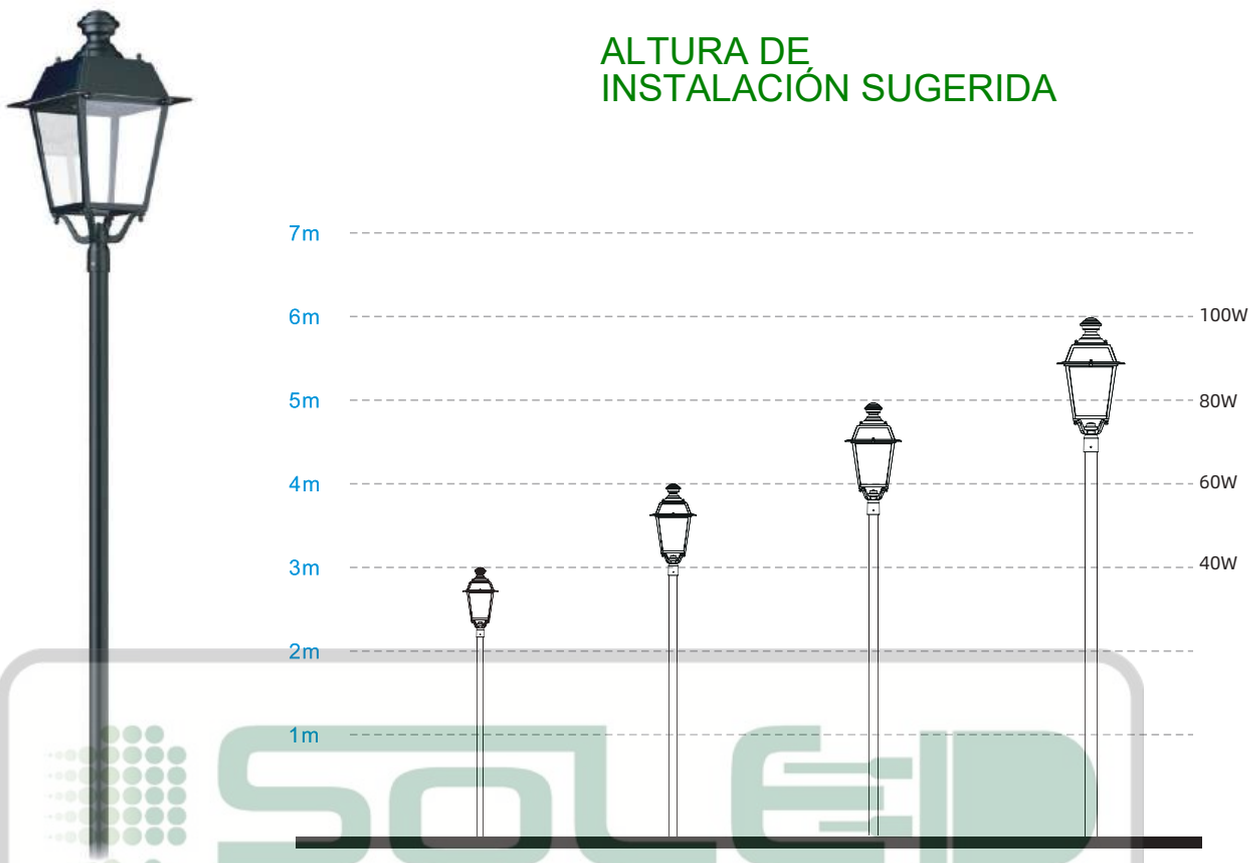
Óptica
Asimétrica





Hoja de datos del producto

ALTURA DE INSTALACIÓN SUGERIDA



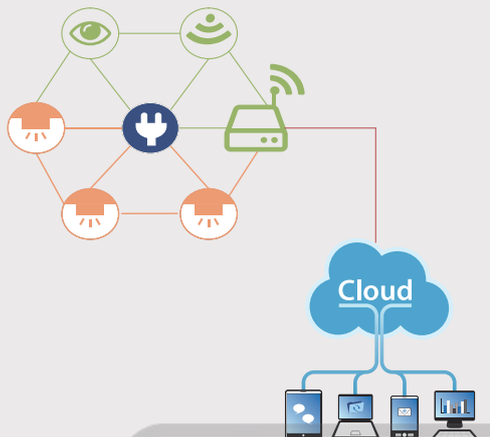
ESPECIFICACIONES

Potencia Nominal	40W	60W	80W	100W
Clase de protección	CLASE I/II			
Clasificación IP/IK	IP66, IK08			
Temperatura de color	2200K-6500K	2200K-6500K	2200K-6500K	2200K-6500K
Eficiencia	135-150 LM/W	135-150 LM/W	135-150 LM/W	135-150 LM/W
IRC	70/80	70/80	70/80	70/80
Voltaje de entrada	AC 90-305V/347V/480V, 50/60Hz			
Driver	INVENTRONICS EBS, INVENTRONICS EUM			
Atenuación	Atenuación de 1-10 V (predeterminada)/Atenuación del temporizador			
Recomendación sobre sobretensión	10KV (predeterminado) / 20KV (disponible bajo pedido)			
Tipo de LED	LUMILEDS SMD LED			
Cantidades de LED 3030	64	96	144	160
Corriente de entrada de PCB (3030)	48V 725mA	96V 560mA	144V 510mA	120V 760mA
Cantidades de LED 5050	24	24	36	36
Corriente de entrada de PCB (5050)	66V 520mA	66V 820mA	88V 820mA	88V 1050mA
Montaje	En un poste con un diámetro superior de 60 mm, se puede elegir un adaptador con un diámetro superior de 76 mm			
Material	Fundición a presión con aluminio estándar tipo adc12, vidrio templado, clips y tornillos de acero inoxidable 314. Policarbonato transparente con acrílico resistente a los rayos UV. Opción de mampara para luz asimétrica.			
Sugerencia de color de pintura	RAL9005 Jet Black /Other Colors on request			
Disponible bajo petición	Toma NEMA (3/5/7 pines), Toma ZHAGA, Tapa corta, Fotocélula, NTC, OLC, Regulación DALI			



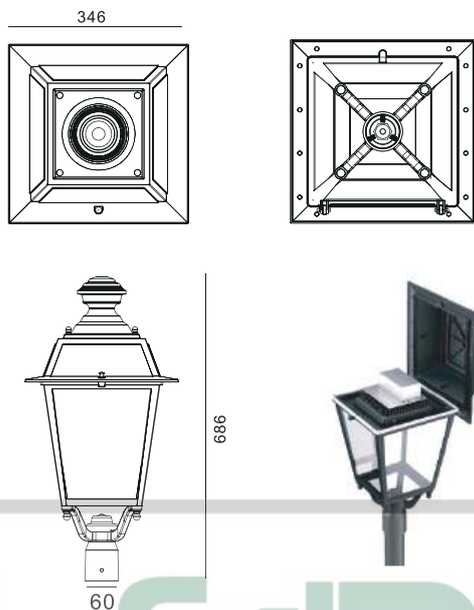
Hoja de datos del producto

Sistema de control inteligente opcional

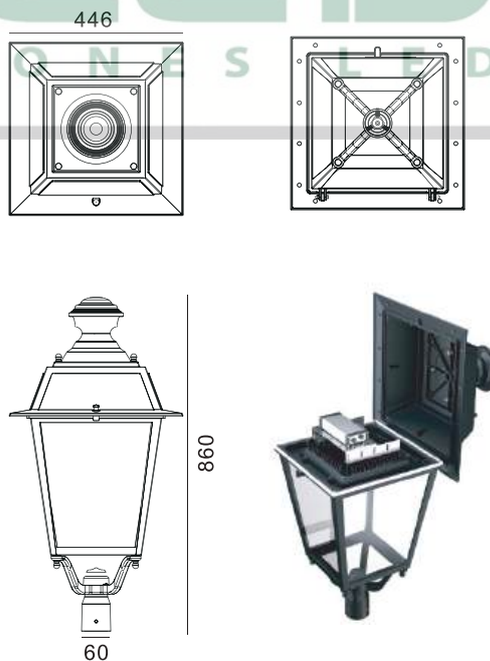


Unidad : mm

SL-1094A



SL-1094B



NEMA Zhaga

LoRa ZigBee



IP66 Constant current discharge

L ↔ N

6KV

L
 N ↔ G

10KV