

RHINOK



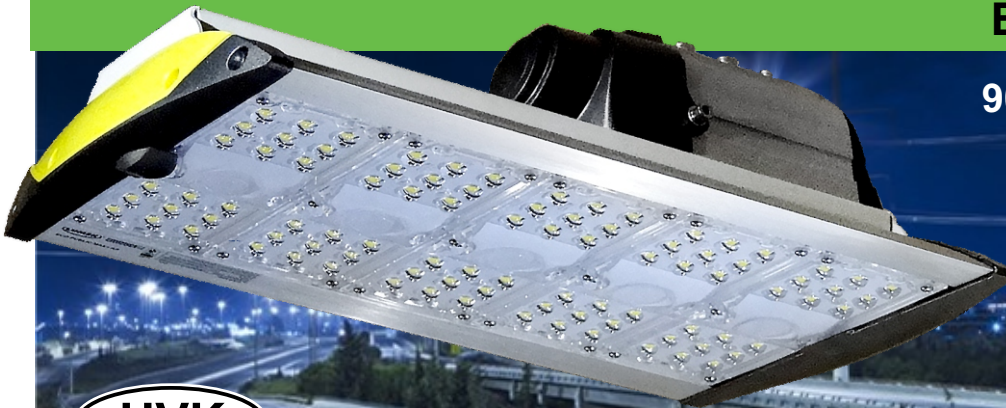
LUMEK®

new Technology, new Environment

ECO PUBLIC MAX+ AP

90W / 120W / 150W / 180W

IP65



HVK
TECHNOLOGY

VIDA ÚTIL 50.000 HORAS

220V

DESCRIPCION

Luminaria LED de alta eficiencia, larga vida útil y robustez para montaje horizontal en brazos y postes de alumbrado público. Permite reducir el consumo de energía hasta en un 30% comparado con luminarias HID de salida lumínica similar. Por su larga vida útil reduce las tareas de mantenimiento del sistema de iluminación.

APLICACIONES

La luminaria LED ECO PUBLIC MAX+ es ideal para iluminación de vías, senderos y carreteras en exteriores, tanto en vías privadas como públicas.

RECOMENDACIONES

- Instalar de acuerdo a las instrucciones
- Este producto está diseñado para uso en exteriores
- No exceder la temperatura máxima de operación
- Conectar la fase y el neutro en los cables correspondientes (no invertir fase y neutro).



Resolución 190540
30 de marzo de 2010
luminarias.

RoHS ✓ CE

VENTAJAS

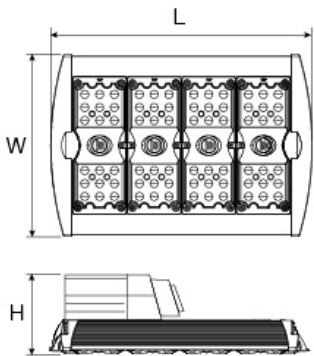
- Óptica para iluminación pública: La luminaria distribuye la luz de forma asimétrica para permitir la mejor iluminación sobre la vía y buena inter-distancia entre postes.
- Montaje sencillo: La luminaria cuenta con el soporte y tornillos para asegurarla a un tubo o brazo de montaje de hasta 63mm.
- Alta eficiencia lumínica (Lm/w): Mas Luz con menor consumo de energía eléctrica, lo cual se traduce en menores costos.
- Larga vida promedio: La vida útil o vida promedio es de 50.000 horas, más de 10 años*, generando una reducción en los costos de mantenimiento del sistema de iluminación.
- Tecnología HVK: Nueva tecnología de alimentación de alto voltaje AC del módulo led, mejorando la eficiencia y aumentando la durabilidad de la luminaria.
- *Duración basada en el uso promedio de alumbrado público de 4380 horas/año con tensión de alimentación constante y temperatura ambiente en el rango de operación del dispositivo.

POTENCIA:	TENSIÓN DE CONEXIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE:	FLUJO LUMÍNICO	TEMPERATURA DE COLOR	VIDA ÚTIL	TIPO DE FUENTE LUMINOSA	IP CONJUNTO ELÉCTRICO Y ÓPTICA	EFICACIA LUMINOSA (lm/w)	FACTOR DE POTENCIA	PESO NETO	Ra:	IK:
60W	198-242V / 50-60Hz	-20°C...+45°C	5400lm	5700°K	50.000 Horas	L.E.D.	65	90	>0.95	3.1Kg	>70	08
90W	198-242V / 50-60Hz	-20°C...+45°C	8100lm	5700°K	50.000 Horas	L.E.D.	65	90	>0.95	4.5Kg	>70	08
120W	198-242V / 50-60Hz	-20°C...+45°C	10.800lm	5700°K	50.000 Horas	L.E.D.	65	90	>0.95	4.9Kg	>70	08
150W	198-242V / 50-60Hz	-20°C...+45°C	13.500lm	5700°K	50.000 Horas	L.E.D.	65	90	>0.95	6.0Kg	>70	08
180W	198-242V / 50-60Hz	-20°C...+45°C	16.200lm	5700°K	50.000 Horas	L.E.D.	65	90	>0.95	6.8Kg	>70	08

Nota: Los datos se basan en pruebas realizadas en un ambiente controlado, el rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de funcionamiento.

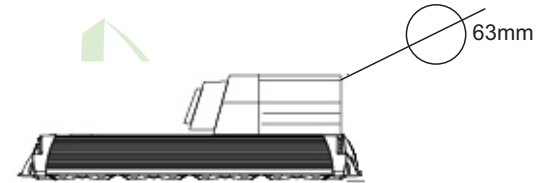
GARANTÍA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN: 3 AÑOS

DIMENSIONES

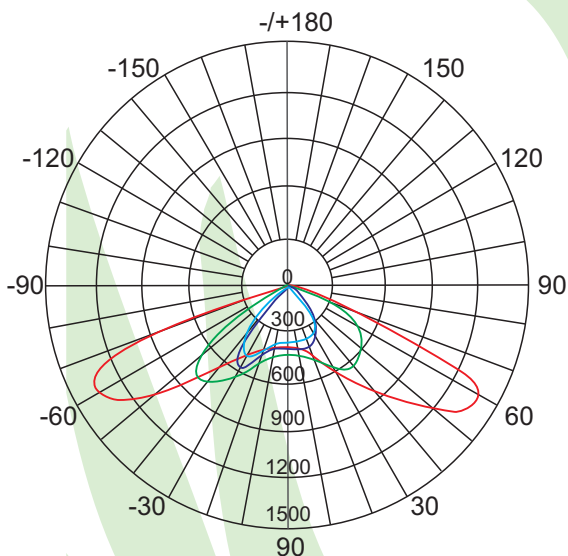


POTENCIA (W)	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W	235	280	155
90W	319	280	155
120W	403	280	155
150W	487	280	155
180W	571	280	155

Diámetro de abertura para el poste



FOTOMETRÍA



NOTAS

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso
Cualquier sugerencia envíela a customers@lumekcorp.com

Esta ficha técnica es exclusivamente para fines informativos y no constituye una oferta comercial



LUMEK CORPORATION new Technology, new Environment.

visite: www.lumekcorp.com