



Potencia	L	B	H
400W	450	450	160
800W	700	450	160

Medidas en mm

Ideal para retrofit en sistemas de alto montaje. Sustituye potencias de 1000W y 1500W HID.

### ■ Montaje

Sobreponer en superficies o en poste por medio de horquilla (incluye horquilla).

### ■ Descripción luminario

**Cuerpo:** aluminio extruido terminado en pintura electrostática resistente al medio ambiente y a la corrosión. Componentes plásticos resistentes al impacto UL94-V0.

**Óptica:** lentes de policarbonato claro resistente al impacto y fracturas. Disponible en 60°, 90° y 120°.

### ■ Equipo eléctrico

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V / 480V, 50/60Hz) de AFP(>0.90), dimeable como opción 0-10V.

**LEDs:** de alta eficiencia. Temperatura de color estándar en 4 000K; 3 000K y 5 000K disponibles como opción.

### ■ Clasificaciones

- **NOM**
- **Grado de protección:** IP65

■ **Temperatura de operación ambiente:** -40°C a 55°C.

### ■ Aplicaciones

Para instalaciones deportivas como estadios y campos, puertos, patio de maniobras, patios de ferrocarril, hidroeléctricas, construcción, carreteras, vialidades, centros comerciales, minería, aeropuertos, reclusorios.

### ■ Garantías

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

EPA (Para potencias de 800W)

Orientación	Frontal	Lateral
0° horizontal	1.20	0.57
45° horizontal	3.43	1.10
90° horizontal	5.64	1.83



Código	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	lm	IRC	Temperatura de Color	Hrs. Vida	Óptica	Kg
HMLED400W4KU060	400W	460W	43 034	>80	4 000 K	100 000 L70	60°	10
HMLED800W4KU060	800W	920W	86 066	>80	4 000 K	100 000 L70	60°	20
HMLED400W4KU090	400W	460W	43 027	>80	4 000 K	100 000 L70	90°	10
HMLED800W4KU090	800W	920W	86 054	>80	4 000 K	100 000 L70	90°	20
HMLED400W4KU120	400W	460W	45 796	>80	4 000 K	100 000 L70	120°	10
HMLED800W4KU120	800W	920W	91 624	>80	4 000 K	100 000 L70	120°	20