

HIGH MAST ROUND LED

IK08 IP66 **NOM**

LUMINARIO LED



■ MONTAJE

Para brazo con espiga de 2.5". Incluye tornillos opresores de acero inoxidable.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fundición de aluminio inyectado, de alta conductividad térmica, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible. Resistente a la intemperie.

Óptica: de policarbonato resistente al impacto.

Curva de distribución: T2, T3, T4, T5

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico dimeable multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.95), THD $<15\%$.

Supresor de picos: 20 KV.

Dimeable: 0-10V.

Horas de vida: 100 000 HRS L70.

Eficacia: Hasta 155 lm/W.

Eficiencia: 95%.

Distorsión de armónicas: $\leq 20\%$

Temperatura de color: 5000K como estándar.

LEDs: de última generación.

■ CERTIFICACIONES

- NOM
- IP66
- IK08

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40°C a 50°C.

■ APLICACIONES

Puertos, patio de maniobras, carreteras, vialidades, aeropuertos, reclusorios, superpostes.

■ GARANTÍAS

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

HIGH MAST ROUND LED

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPERACIÓN	LÚMENES	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA DE DISTRIBUCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	OPCIONES
HMRLED	HT (Sólo AC)	VLO	WT50 (5000K)	T2	120-277V	FC (Fotocelda)
		LO		T3	200-480V	
		MO		T4		
		HO		T5		
		VHO				

Ejemplo: HMRLEDHTMOWT50T4120-277V
Descripción: HIGH MAST ROUND LED , SOLO AC, 750W, 5000K, CURVA DE DISTRIBUCION T4, 120-277V

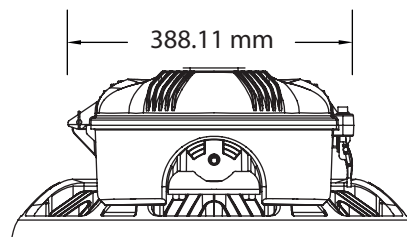
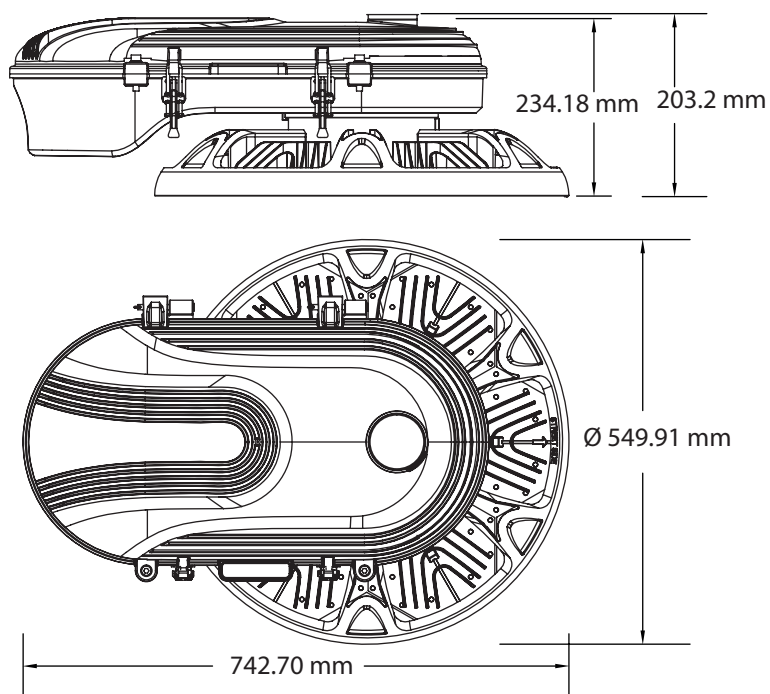
TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	PONTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
HMRLEDHTVLOWT50T4120-277V	155 lm/W	450 W	69 750 lm	>70	100, 000 L70
HMRLEDHTLOWT50T4120-277V	145 lm/W	600 W	87 000 lm	>70	100, 000 L70
HMRLEDHTMOWT50T4120-277V	150 lm/W	750 W	112 500 lm	>70	100, 000 L70
HMRLEDHTHOWT50T4120-277V	140 lm/W	900 W	126 000 lm	>70	100, 000 L70
HMRLEDHTVHOWT50T4120-277V	140 lm/W	1000 W	140 000 lm	>70	100, 000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED	CORRIENTE MÓDULO LED
HMRLEDHTVLO	450 W	3.75 A	1.62 A	50/60 Hz	48V	9.35 A
HMRLEDHTLO	600 W	5.0 A	2.16 A	50/60 Hz	48V	12.0 A
HMRLEDHTMO	750 W	6.25 A	2.70 A	50/60 Hz	48V	13.30 A
HMRLEDHTHO	900 W	7.5 A	3.2 A	50/60 Hz	48V	18.75 A
HMRLEDHTVHO	1000 W	8.3 A	3.6 A	50/60 Hz	48V	20.83 A

DIMENSIONES



IMAGEN

