

Proyector LED

LED SYLFLOOD 400W CW 45°

P23707



El nuevo **LED Sylflood** es una completa gama de proyectores para exteriores para reemplazar los tradicionales reflectores de HID, diseño moderno y robusto con driver de alto desempeño. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad

Chasis en aluminio extruido

Lentes en material de alta transmitancia >90% en el espectro visible

APLICACIONES

Perfecto para iluminación de áreas deportivas

Estadios y coliseos

Áreas logísticas exteriores, parqueaderos al aire libre



Ultra Robusta



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5000K (CW)
Flujo luminoso	52000 lm
Ángulo de apertura	45°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	≥70
Vida útil	100000h *
Eficacia	130 lm/W
Número de Chips LED	480 pcs

*Vida útil LED L70 LM80 TM21

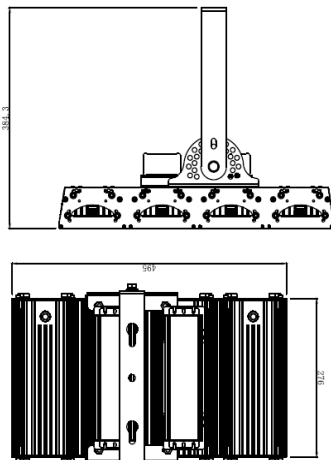
DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección IP IK	IP66 IK08
Dimensiones (LxWxH)	495x276x71.5 mm
Peso (kg)	12.2 Kg
Tipo de montaje	Soporte orientable
Chasis	Aluminio extruido
Material óptica	Lente PMMA
Temperatura de operación Ta	-40°C ~ +45°C

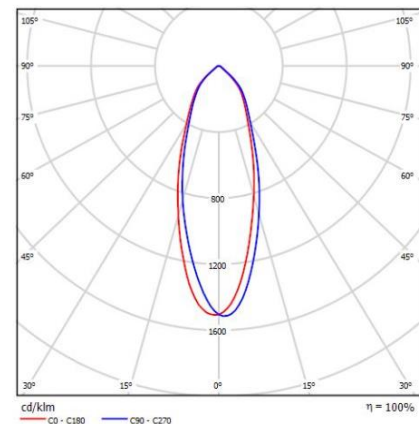
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	400 W
Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	1.91 A @ 220 V
Factor de potencia	0.95
Distorsión Armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente constante
Atenuable	No

DIMENSIONES



FOTOMETRIA



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 05/21.

Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.