

LED Industrial

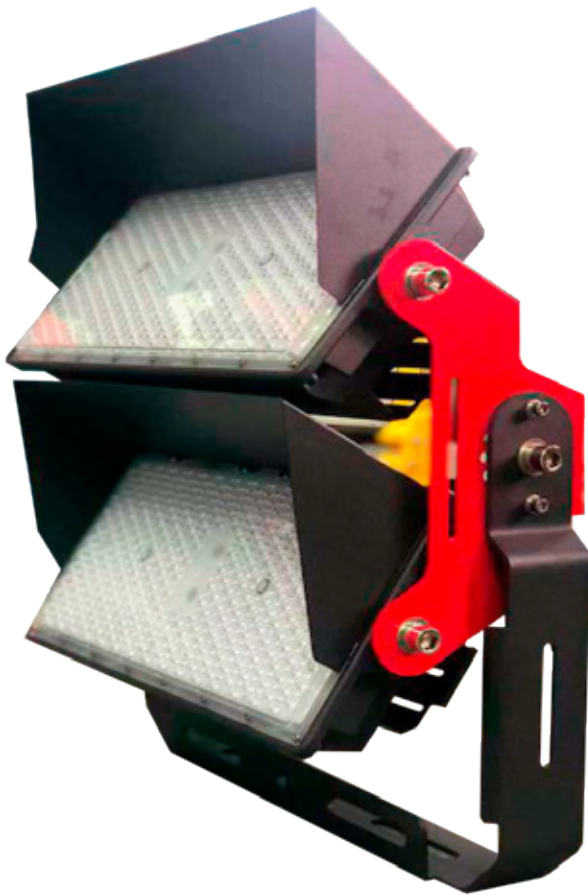
Proyector LED Stadium DS1 500W

LU-ST500W

IP66

IK10

>85 CRI



Funcionamiento

Fuente de luz reemplazable	Si
Controlador/ Unidad de potencia Transformador	Fuente de alimentación
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30°/45°/60°/90°
Conexión	Cable

Dimensiones conector de alimentación

Diámetro espiga activa (1)	4,8 mm
Diámetro espiga activa (2)	4,8 mm
Entrecentro	19,0 mm
Largo espiga activa (1)	19,0 mm
Largo espiga activa (2)	19,0 mm
Radio espiga activa (1)	2,4 mm
Radio espiga activa (2)	2,4 mm
Ancho cuerpo	36,0 mm
Diámetro del cuerpo del enchufe	36,5 mm
Distancia entre bases de guía laterales	32,0 mm
Distancia entre contactos laterales de tierra	32,0 mm
Ancho guía lateral	4,0 mm
Diámetro del alveólo del contacto de tierra	4,3 a 5,1 mm

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	90 - 305 V
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Consumo de energía promedio	500W

GARANTÍA 1 AÑO



LED Industrial

Proyector LED Stadium DSI 500W

LU-ST500W

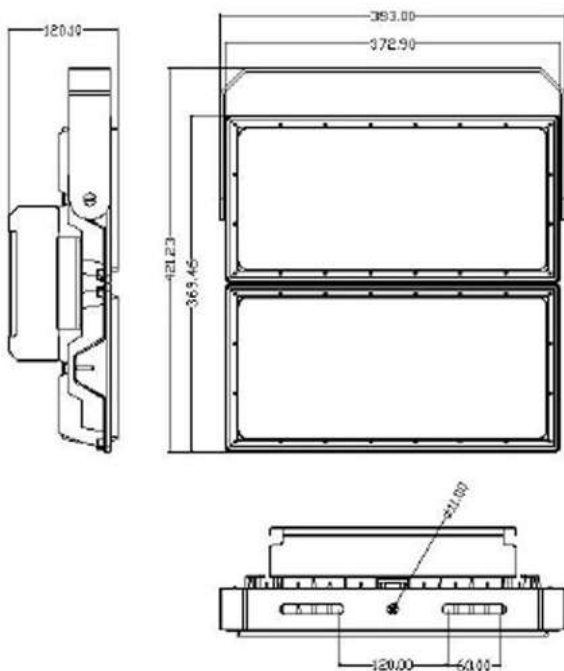
IP66

IK10

>85 CRI



Dimensiones



Información general

Flujo luminoso inicial	75.000 lm
Eficiencia asignada	150lm/W
Temperatura de color	1800°K
Índice de reproducción de color	>85 CRI
Potencia de entrada	500 W
Factor de potencia	>0.95
Vida asignada	100.000 hrs
Ángulo de proyección	15°/30°/60°/90°

Datos técnicos

Material	Aluminio
Color	Rojo y Negro
Dimensiones	421x383x120 mm
Peso	10,5 kg
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 50°C
Driver	Meanwell
Chip	Lumileds

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66
Código de protección de impacto	IK10

Dimensiones

300 a 376 (nm)	0,15%
380 a 499 (nm)	14,31%
781 a 1000 (nm)	3,43%

GARANTÍA 1 AÑO

