

# LED Industrial

## Proyector LED Stadium DS1 250W

LU-ST250W

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°
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	250W

**GARANTÍA 1 AÑO**



# LED Industrial

## Proyector LED Stadium DS1 250W

LU-ST250W

IP66

IK10

>85 CRI



### Información general

Flujo luminoso inicial	37.500 lm
Eficiencia asignada	150lm/W
Temperatura de color	1800°K
Índice de reproducción de color	>85 CRI
Potencia de entrada	250 W
Factor de potencia	>0.95
Vida asignada	100.000 hrs
Ángulo de proyección	30°
Cantidad de LED	336
Corriente nominal	1.20 A

### Datos técnicos

Material	Aluminio
Color	Negro
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

Largo	410 mm
Ancho	195 mm
Alto	120 mm
Peso	8 kg



**GARANTÍA 1 AÑO**

