



30° / 60° x 100° / 120°

# Floodlight Stadium

## 720 W

4 000 K / 5 700 K  
50 000 h

### Clave PR LED REF FL STD 720W HQ 4000K / 6000K

Tipo	Floodlight
Serie	Stadium

### Parámetros Eléctricos

Potencia	720 W
Equivalencia en Watts	1 500 W
Voltaje de operación máximo (CA)	100 - 305 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 277 V~
Corriente (CA Máx.)	8.00 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección IP	IP65
Grado de Protección IK	IK10
Nivel de Aislamiento	Clase I
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	718.10 Wh

### Parámetros Fotométricos

Ángulo de apertura	30°	60° x 100°	120°
Temperatura de color	4 000 K / 5 700 K		
Color de luz	Blanco Neutro / Blanco Frío		
Flujo luminoso	78 800 lm	90 600 lm	94 000 lm
Eficacia luminosa	109 lm/W	126 lm/W	130 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80		

### Condiciones de Operación

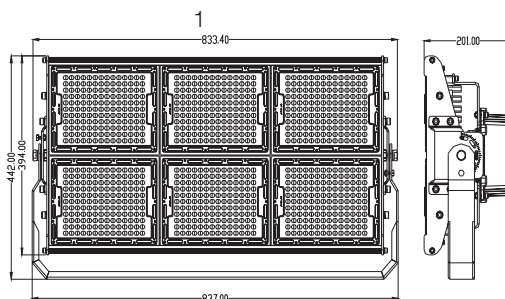
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo (<1s)
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado
Temperatura de Operación	-20°C a +50°C
Vida útil	50 000 h

### Datos Generales

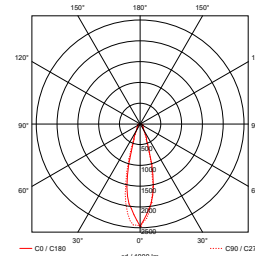
LED	Lumileds
Driver	Mean Well
Modo de fijación	Base tipo U
Cuerpo / Acabado	Aluminio 1070 / Color negro
Refractor	Policarbonato
Peso	30.00 kg
Dimensiones A x B x C (mm)	837 x 442 x 200
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	1

### Aplicaciones:

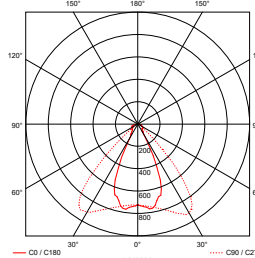
Iluminación exterior:  
Estadios y espacios abiertos que requieren iluminación de alto desempeño.



### FL-STD-30°-720W



### FL-STD-60°X100°-720W



### FL-STD-120°-720W

