

## Proyector de Área LED



### FL Stadium 100-1000W

5.000 K  
50.000 lm  
25/45/60/90/30x90/60x90°  
50.000 hrs.



Diversas distribuciones lumínicas



50.000 hrs vida útil



Disipador de temperatura



Dimensiones en milímetros



Proporcionalidad lumínica



Para montaje en poste o torre



Unico color de cuerpo



Dimensiones reducidas



Tecnología LED



Compacto



Difusor de vidrio templado plano



Material cuerpo de aluminio

## Proyector de Área FL Stadium 100 a 1000W

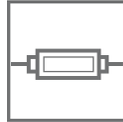
### Uso exterior

Línea de producto para uso deportivo en; estadios, canchas atléticas y gimnasios, e industrial en; bodegas, fábricas, líneas de producción y centros de distribución.

### Características generales

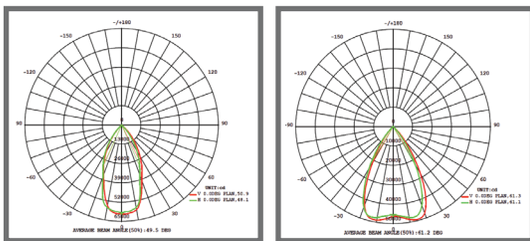
Iluminación\_ uniforme  
Potencias\_ 100/150/200/300/400/500/700/800/900/1000W  
Material\_ cuerpo aluminio  
Temperatura de color\_ 5.000K  
Eficacia\_ >100 lm/W  
Tipo LED\_ Lumiled / CREE  
Color del Cuerpo\_ negro  
Vida útil\_ 50.000hrs.  
Instalación\_ a poste  
Altura de montaje\_ 0 - 25m  
Temperatura \_ -40 a 60°C  
Coeficiente aerodinamico\_  
FL Stadium I: 0,1212 Mts2. / FL Stadium II: 0,1212 Mts2  
Clase Electrica\_ Clase I  
Input\_ 90-305Vac / 50-60Hz

### Incluye



**Driver Inventronics**  
F.P.\_>0.93

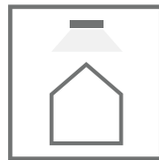
### Fotometría



45°

60°

### Finalidad del Producto



Outdoor



Iluminación  
general



Para montaje  
universal

CRI  
70

IP66



RoHS

CE

F

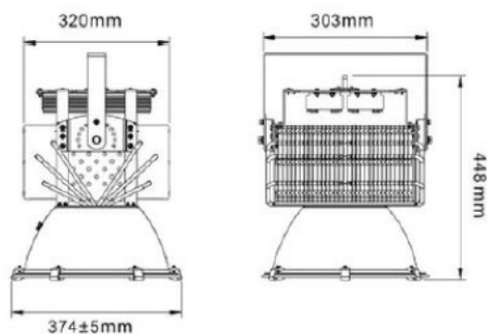


## Proyector de Área FL Stadium 100 a 1000W

### Variables

Modelo	Tipo	Peso de Prodcuto (KG)
FL Stadium 100W	I	6,3
FL Stadium 150W	I	6,3
FL Stadium 200W	I	8,3
FL Stadium 300W	I	9
FL Stadium 400W	I	11,1
FL Stadium 500W	I	12,3
FL Stadium 700W	II	33
FL Stadium 800W	II	33,5
FL Stadium 900W	II	33,5
FL Stadium 1000W	II	34,5

FL-Stadium I



FL-Stadium I

