

VERSUS

Proyector led altas potencia
High power floodlight LED

Instalación:

- *Fijado a pared*
- *Fijado a columna.*

Installation:

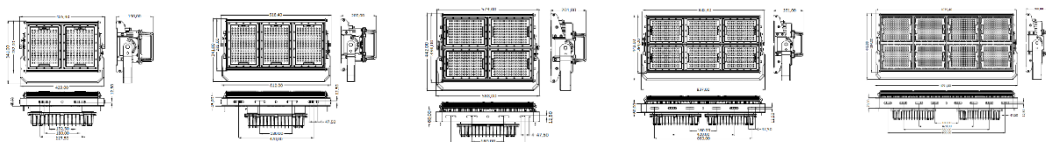
- *Fix to wall*
- *Fix to columnn*



Proyector especialmente indicado para iluminar grandes áreas, como pistas de tenis, campos de fútbol.. suponiendo un gran ahorro con respecto a los focos tradicionales de halogenuro o sodio.

LED floodlight specially indicated to illuminate large areas, such as tennis courts, soccer fields ... assuming a great saving compared to traditional floodlight of halide or sodium.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	FP <i>PF</i>	Ra <i>Ra</i>	THD <i>THD</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
VERSUS 240	240W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
VERSUS 360	360W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
VERSUS 480	480W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
VERSUS 720	720W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
VERSUS 960	960W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65



Características:

- Cuerpo realizado en aluminio fundido a presión
- Módulos ampliables de 120 W. Que permiten hacer la combinación requerida.
- Lira rotatable 180°
- Grado de estanqueidad IP 65
- Equipo lumínico y driver incluido.
- Temperatura de trabajo -20° +50°C
- Vida útil media: L70B10 50.000 horas
- Óptica asimétrica 60*100°, otras ópticas consultar.
- Garantía de 5 años

Features:

- Body made of die-cast aluminum
- Expandable modules of 120 W. That allow to make the required combination.
- Rotatable 180°
- Degree of tightness IP 65
- Lighting equipment and driver included.
- Working temperature -20° + 50°C
- Average lifespan: L70B10 50,000 hours
- Asymmetric optics 60 * 100°, other optics consult.
- 5 year warranty

Datos lumínicos:

Light data:

	VERSUS240		VERSUS360		VERSUS480		VERSUS720		VERSUS960	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
6000 K	31.200 lm	29.600 lm	46.800 lm	44.200 lm	62.400 lm	59.000 lm	93.600 lm	88.000 lm	124.800 lm	119.000 lm

Curva fotométrica:

Photometric curve:

