

# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL



*Vasi projector 2.0*

# VALI 2.0 PROYECTOR



La familia VALI de proyectores profesionales es perfectamente configurable para la utilización de Lentes personalizadas en cada proyecto. Sumamente resistente y óptimo para Espacios Públicos, la vida útil de sus componentes permite garantizar las 100.000 hs. de vida además de que cuenta con un protector extra del conjunto Óptico que evita la degradación de las lentes y mejora la performance de los Led de alta potencia con una eficacia de hasta 160 Lm/w. El equipo auxiliar montado sobre el cuerpo tiene una estanqueidad IP67, el conjunto Óptico Ip65, la resistencia al Impacto es IK8 y su sistema de montaje permite adosarse en forma esbelta a las columnas de alumbrado para el destaque de espacios Ornamentales



Calle



Puente



Grandes áreas



Monumentos

## VENTAJAS

- Diseño para múltiples aplicaciones.
- Proporciona una luz uniforme y exenta de deslumbramiento.
- Fácil mantenimiento.
- Fácil montaje debido a su bajo peso.



Grado IP



Grado IK



RECICLABILIDAD



ECONOMÍA CIRCULAR



SEGURIDAD ELECTRICA



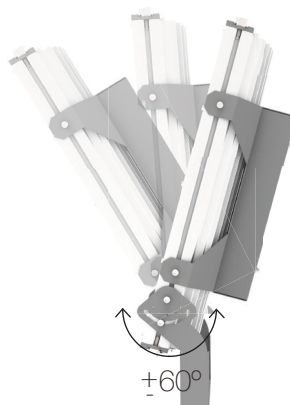
PROTECTOR DE SOBRETENSIONES



CLASE I



El driver se encuentra alojado en la mochila lo que permite un fácil mantenimiento y montaje.



El proyector puede ser orientable +/- 60°.



## MATERIALES

Cuerpo	Extrusión de aluminio anodizado
Difusor	Vidrio templado con serigrafiado sectorizado
Sistema de cierre	Mediante tornillos de acero inoxidable
Sistema de fijación	Chapa de hierro
Reciclabilidad	

## TERMINACIÓN

Acabado estándar	Color: <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black;"></span> Gris Forja*
	Otros colores RAL - bajo demanda

## PARÁMETROS ELECTRICOS\*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C	
Regulación	1N (100%)	Sin regulación
	1... 10 V	
	Luminarias alimentadas por la red eléctrica	
Tensión de alimentación	220 Vca	
Frecuencia	50Hz	
Equipo electrónico	Clase I	
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95	
	≤ 15%	
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I	
* Depende del modelo	** Bajo demanda	

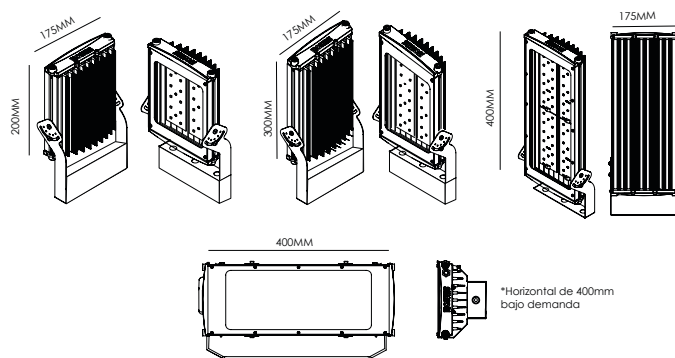
## POTENCIAS Y MODELOS

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	TCC
200 MM	12	50W	7.300	153	3000 °k 4000 °k 5700 °k
	24	80W	12.250	150	
	24	100W	15.500	147	
	36	150W	22.500	148	
300 MM	48	200W	29.500	148	
400 MM	60	250W	36.200	149	

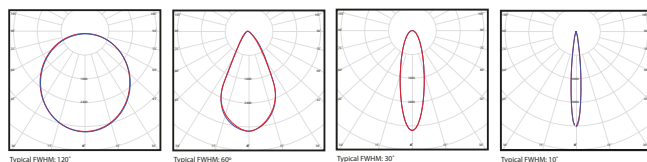
## SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación superior	Mediante lira
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Peso	Min  4kg Luminaria
	Máx  6kg Luminaria

## DIMENSIONES



## FOTOMETRIA



## SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

## MANTENIMIENTO

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo luminoso. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar  
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39  
B1619 IEA Garín, Buenos Aires  
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar  
www.iep-sa.com.ar

