

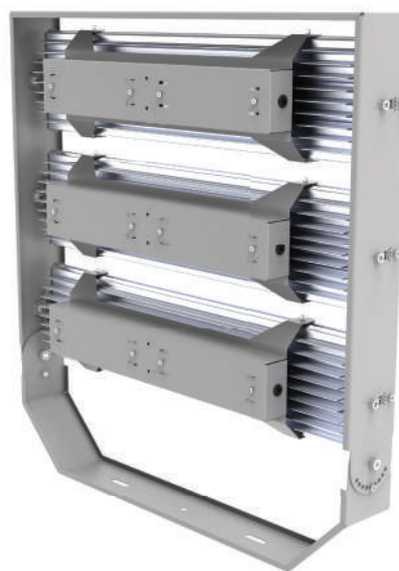
IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Yali Max

VALI 2.0 MAX



La luminaria Vali 2.0 MAX es la solución de iluminación ideal para los entornos exigentes. Esto es válido para los almacenes y las naves de logísticas, por ejemplo, para los pabellones deportivos. Requiriendo un mínimo de mantenimiento durante el servicio. Además, puede adaptarse a requisitos individuales, proporcionando así siempre una alta calidad de luz en todas las áreas importantes para la seguridad laboral.



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



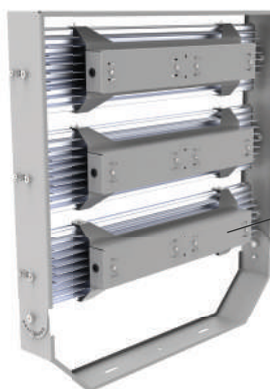
SEGURIDAD ELÉCTRICA



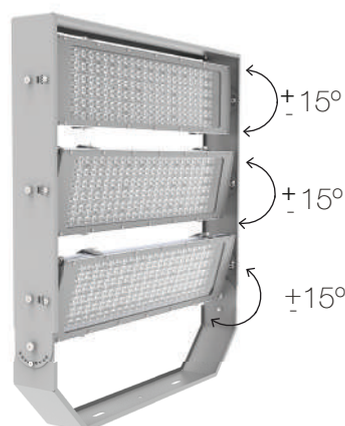
PROTECTOR DE SOBRETENSIONES



CLASE I



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





MATERIALES

Cuerpo	Extrusión de aluminio
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: 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

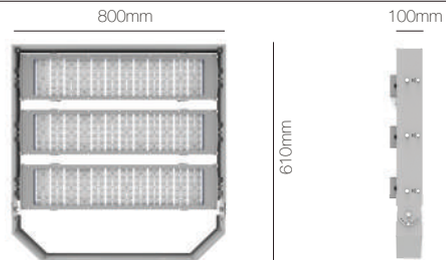
POTENCIAS Y MODELOS

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	TCC
EXTREMO	24	600W	75.600	126	3000 °k 4000 °k
	48	1040W	131.000	126	5700 °k

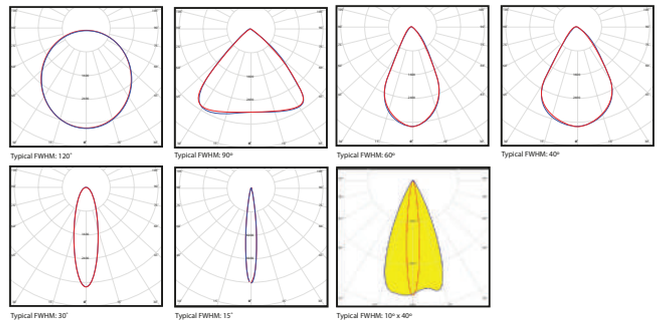
SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación superior	Mediante lira de fijación
Grado IP	IP66
Grado IK	IK08
Peso	Max 34kg 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 lumínico. 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
B1619IEA Garín, Buenos Aires
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar
www.iep-sa.com.ar

