

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Mion 2.0 high bay

ILLION 2.0 HIGH BAY



La luminaria Illion LED high bay es la solución de iluminación ideal para colocación en industrias y galpones de gran altura para iluminación general o en pasillos y diferentes emplazamientos gracias al intercambio de lentes que favorecen las mejores condiciones para cada lugar. Esto es válido para los almacenes y las naves de logística, 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

VENTAJAS

- Diseño para múltiples aplicaciones.
- Proporciona una luz uniforme y exenta de deslumbramiento.
- Fácil mantenimiento.



Grado IP



Grado IK



RECICLABILIDAD



ECONOMÍA CIRCULAR



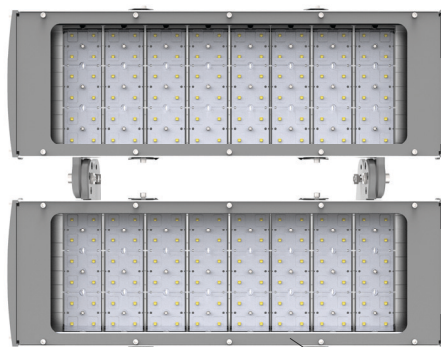
SEGURIDAD ELÉCTRICA



PROTECTOR DE SOBRETENSIONES

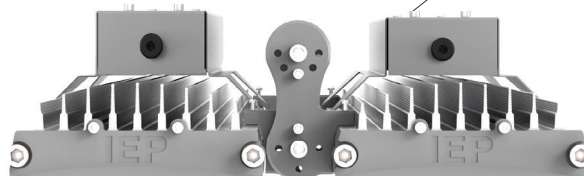


CLASE I



Vidrio templado con serigrafiado sectorizado

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





MATERIALES

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

TERMINACIÓN

Acabado estándar	Color: Gris plata*
	Otros colores RAL- bajo demanda

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación 1... 10 V* DALI** Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220 V
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

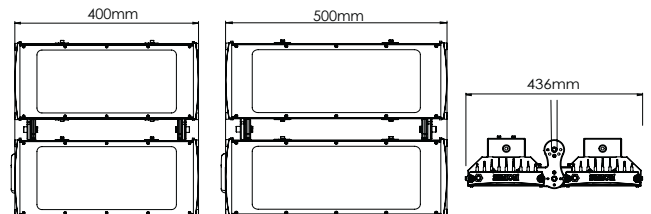
POTENCIAS Y MODELOS

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	TCC
2x400 MM	144	236W	32.473	137	3000 °k 4000 °k 5700 °k
		320W	42.654	133	
		346W	44.936	130	
2x500 MM	192	314W	43.385	138	
		430W	57.228	133	
		460W	59.741	130	

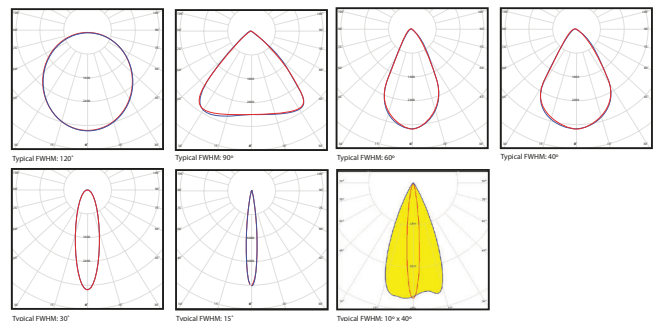
SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación superior	Lira de sujeción
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Superficie al viento	/ m2
Peso	Máx 18 Max 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

