

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Spika hb

SPIKA HIGH BAY



Spika es una gama amplia de luminarias de proyectores profesionales para usos en interiores y exteriores. Todas las versiones de la familia se caracterizan por sus elevadas prestaciones y amplia flexibilidad de uso. Cuerpo en inyección de aluminio. Ofrece una amplia gama de lentes para satisfacer cualquier requisito del proyecto. Spika por sus reducidas dimensiones y amplia gama de potencias se hace de una luminaria apta para cualquier tipo de aplicación. En esta línea IEP ofrece las soluciones que mejor iluminan y se integran en el paisaje urbano de nuestros centros históricos y con la tecnología más eficiente.



Puente



Avenidas



Parque
Jardín
Plaza



Bicisenda



Estacionam-
ientos



Túneles



Grandes
areas

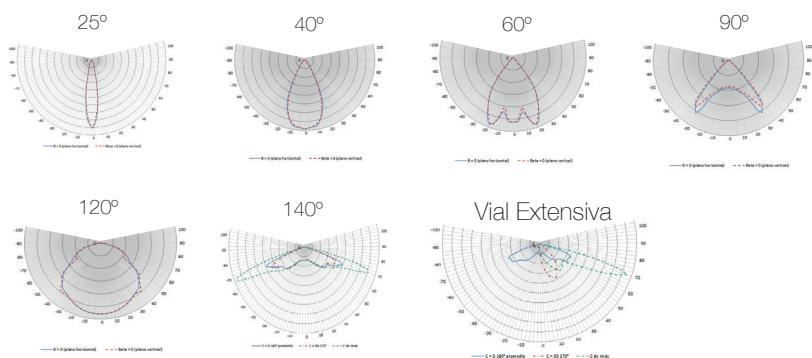


Paso bajo
nivel

VENTAJAS

- Dimensiones reducidas.
- Diversidad de fotometrías, lentes y potencias.
- Luminaria autolimpiante para mejorar la vida útil de todos los componentes.
- Fácil para su montaje

FOTOMETRÍAS





Parámetros electricos*

Temperatura de Color Correlacionado*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción cromática (IRC)	>70
Vida útil de los LED (L70 B10)**	>60.000h
Eficacia del LED (ta 25°C 350mA)	210 lm/W
Eficiencia del módulo**	165 lm/W
Distribución fotométrica	Simétrica 140° 120° - 90° - 60° 40° - 25° - Vial Extensiva
ULOR - FHS Instalado	● 0,1% - E1
Número de LEDs	12 - 16 LEDS

* Depende del modelo

Parámetros electricos*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación 1... 10 V* DALI** Luminarias alimentadas red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV*
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95 ≤ 15%
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

* Depende del modelo
** Bajo demanda

POTENCIAS Y MODELOS

Potencia	Módulos	Cant. Leds	Potencia
DRIVER ON BOARD	1	12	35 W
	2	24	70 W
* Apto para lente: 25° - 40° - 60° - 90°	3	36	105 W
120°	4	48	140 W
DRIVER SEPARADO EN MOCHILA	1	12	50W
	2	24	100 W
	3	36	150 W
	4	48	200 W
* Apto para lente: 25° - 40° - 60° - 90° 120° - 140° - ext. (Para 16 leds solo lente de 90° por el momento)	1	16	64 W
	2	32	120 W
	3	48	190 W
	4	64	250 W

Características Fisicas

Hermeticidad	IP 66
Resistencia al impacto	IK 10
Resistencia aerodinámica	☐ Nath 0,027m
Peso	⚖ Max 10,0 Kg

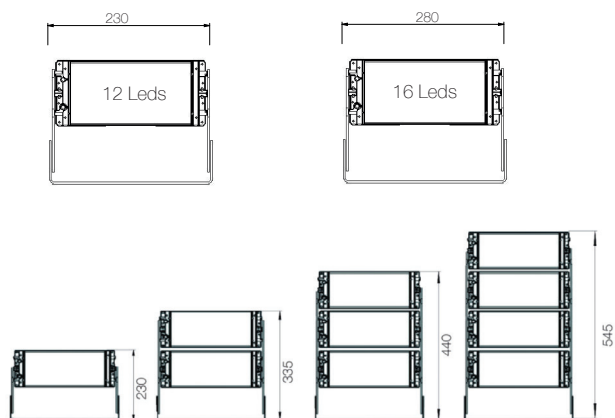
Materiales

Cuerpo	Inyeccion de aluminio
Sistema de Cierre	Tomilleria de acero inoxidable
Difusor	PMMA transparente

Terminación

Acabados	■ Gris titanio ■ Gris forja Otros colores Ral bajo pedido
----------	---

Dimensiones



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



INDUSTRIA ARGENTINA



ETIQUETA CMD