

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Praga



Porque es la luz quien viste de magia nuestros paseos, plazas, iglesias y centros históricos. Encontramos multitud de entornos en los que los faroles forman parte de su personalidad e identidad, lo que hace imposible su sustitución por otros diseños más modernos. Aún así, es necesario y prioritario en muchos casos, una actualización de los mismos de cara a conseguir unos estándares de calidad y eficiencia energética acordes con los tiempos en los que vivimos.

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



Calle



Plaza



Peatonal



Zona comercial



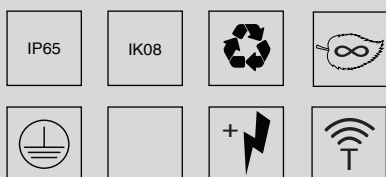
Parque/ Jardín



Rotonda

VENTAJAS

- Con variedad de ópticas permitiendo la adaptación a diferentes entornos urbanos.
- Sistemas de regulación que permiten un ahorro energético adicional al intrínseco que aporta el LED.
- Bloque óptico MultiLED que mantiene uniformidad inalterable a lo largo de toda la vida de la luminaria.
- Difusor de PMMA que evita que se deposite la suciedad.
- y de alta resistencia a impactos.
- Módulo IP que aporta la estanqueidad al grupo óptico.
- Apto sistema telegestión





MATERIALES

Base	Fundición de aluminio.
Difusor	PMMA transparente.
Tapa	Fundición de aluminio.
Brazo	Fundición de aluminio.
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACIÓN

Acabado estándar	Gris titanio
	Gris forja
	Otros colores RAL- bajo demanda

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Módulos	Spika
Cantidad de Módulos	1 2 o 3
Flujo	De 3722lm a 11.166lm
Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación
	1... 10 V*
	DALI* ^**
	Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipoelectrónico	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

Para mayor información técnica solicitar ficha técnica del Modulo Spika

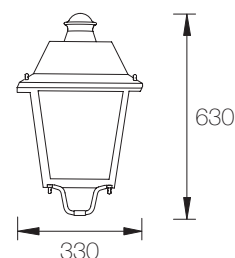
POTENCIAS Y MODELOS

PRAGA	Número Módulos	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm/w)	TCC
EXTREMO	1	30W	3.722 lm	124 lm/W	3000 °k
	2	60W	7.444 lm	124 lm/W	4000 °k
	3	90W	11.166 lm	124 lm/W	5700 °k

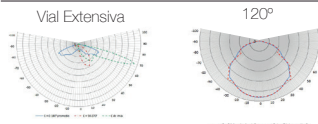
SISTEMA DE FIJACIÓN

Instalación recomendada desde 3m hasta 6m. de altura	
Fijación Post Top	Columna Ø60mm con 100mm de longitud.
Grado IP	IP65
GradolK	IK08
Superficie al viento	0,18/0,23 m²
Peso	Máx 9,5 kg

DIMENSIONES



FOTOMETRÍAS



Esta luminaria permite combinar fotometrías, así poder generar diferentes emplazamientos, como por ejemplo:



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