

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Je 10

JR 10



Luminarias de balizamiento LED, potentes y eficientes, para la iluminación de suelos. El elevado rendimiento luminoso y la gran uniformidad de la intensidad lumínica caracterizan a estas luminarias. Suministramos estas luminarias en cinco tamaños para las distintas dimensiones de los puntos de instalación. Su sólida construcción las hace especialmente apropiadas para zonas que exijan un alto grado de resistencia.



Peatonal



Plaza



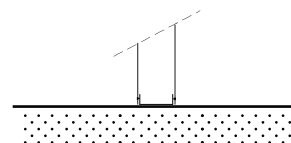
Parque/ Jardín



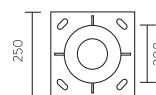
Zona comercial

Modos de anclaje

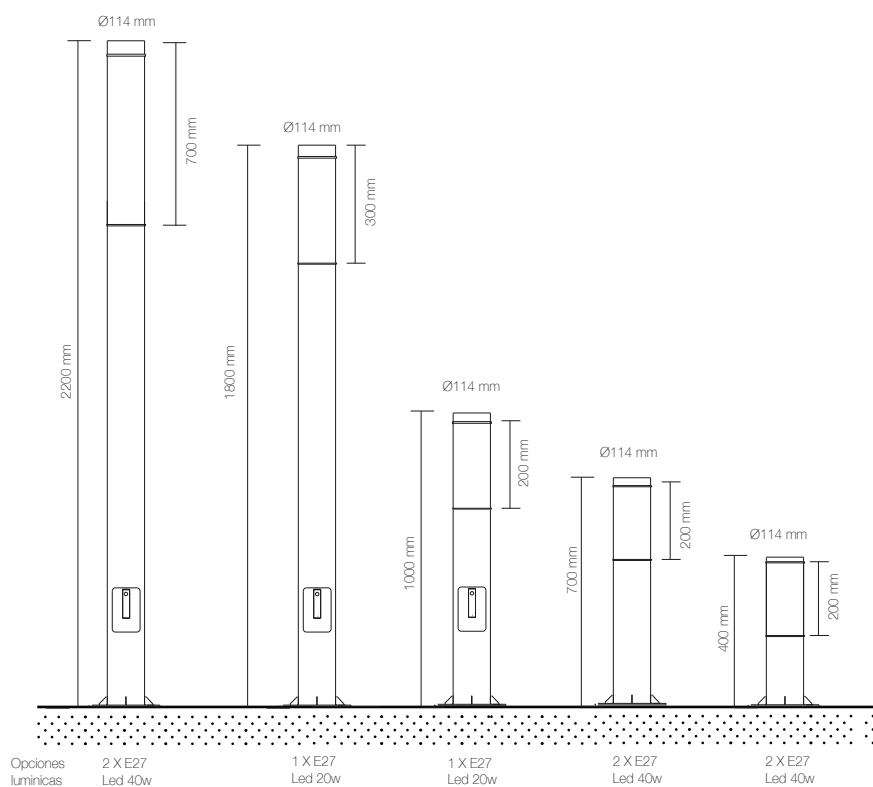
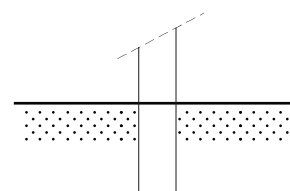
- Con Base



- Placa base con cartelas



- Empotrado





MATERIALES

Cuerpo	Acero SAE 1020
Soportes	Fundición de aluminio
Difusor	Metacrilato opal de alta resistencia.
Reflectos	Aluminio anodizado.
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

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

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación Luminarias alimentadas por la 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

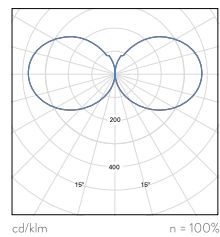
POTENCIAS Y MODELOS

Altura	Fuente luminica	Potencia	Emisión
2200mm	2x E27	Max 100 W	Ascendente
2200mm	LED	40W	Homogeneo
1800mm	1x E27	Max 100 W	Ascendente
1800mm	LED	20W	Homogeneo
1000mm	1x E27	Max 100 W	Ascendente
1000mm	LED	20W	Homogeneo
700mm	1x E27	Max 100 W	Ascendente
400mm	1x E27	Max 100 W	Ascendente

SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	Tres formas de Fijacion
Grado IP	IP65
GradoIK	IK09
Superficie al viento	0,88 m ²
Peso	2,2m Máx 30 kg 1 m Máx 12 kg

FOTOMETRIA



cd/klm n = 100%

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