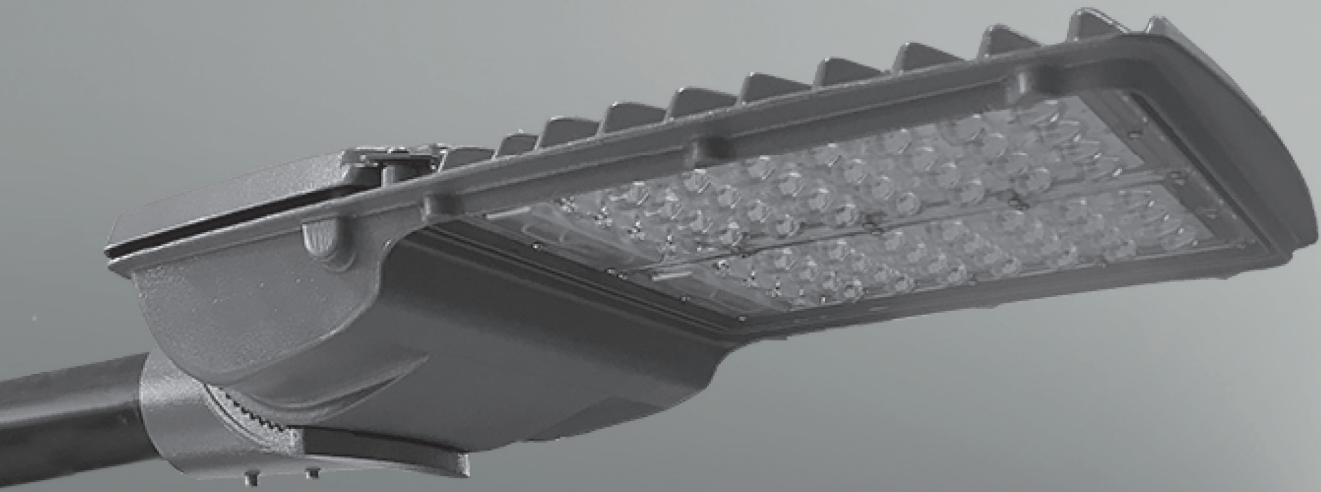


# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL



Akash S



## MATERIALES

Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio.
Sistema de cierre	Fundición inyectada de aluminio.
Sistema de fijación	Fundición inyectada de aluminio.
Difusor	Polycarbonato / Vidrio templado **
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

\*\* Bajo demanda

## TERMINACION

Acabado estándar	Color: <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> 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	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I - Clase II **

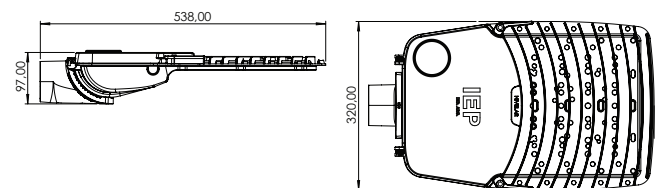
\* Depende del modelo    \*\* Bajo demanda

## DATOS MECANICOS

Fijación	Columna Ø60mm con 100mm de longitud. inclinación -5°, 0°, 5°, 10°
Grado IP	IP66
Grado IK	IK10 / IK08*
Superficie al viento	☐ 0,073 m <sup>2</sup>
Peso	Máx  4,876 Kg

\* Depende del modelo

## 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.

Para mayor información técnica de potencias y flujos solicitar ficha técnica.

Encontranos en :



HECHO EN  
ARGENTINA

[www.iep-sa.com.ar](http://www.iep-sa.com.ar)

