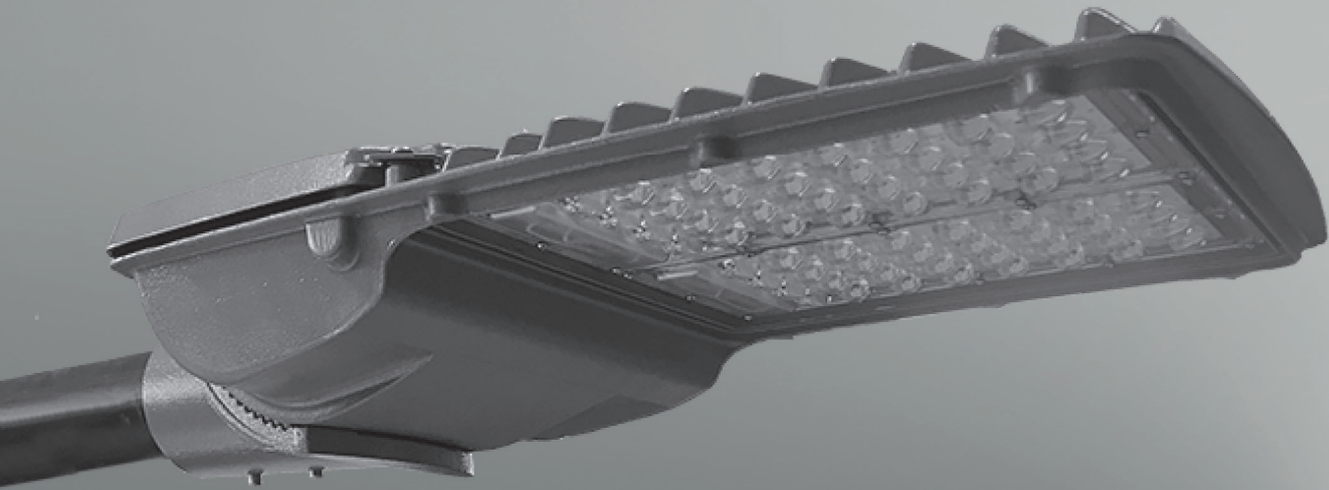


IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Abash 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: 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 ** |

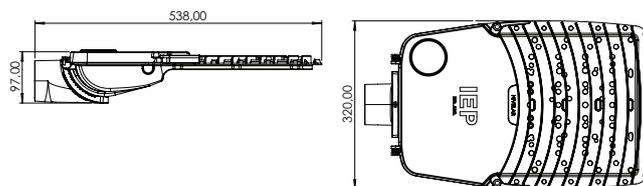
* Depende del modelo ** Bajo demanda

DATOS MECANICOS

| | |
|----------------------|--|
| Fijación | Columna Ø60mm con 100mm de longitud. inclinación -5°, 0°, 5°, 10° |
| Grado IP | IP66 |
| GradolK | IK10 / IK08* |
| Superficie al viento | ≲ 0,073 m ² |
| 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



GESTION
DE LA CALIDAD

RI-9000-14944
Comercialización y
asesoramiento en materia
de iluminación eficiente.



BUREAU
VERITAS

