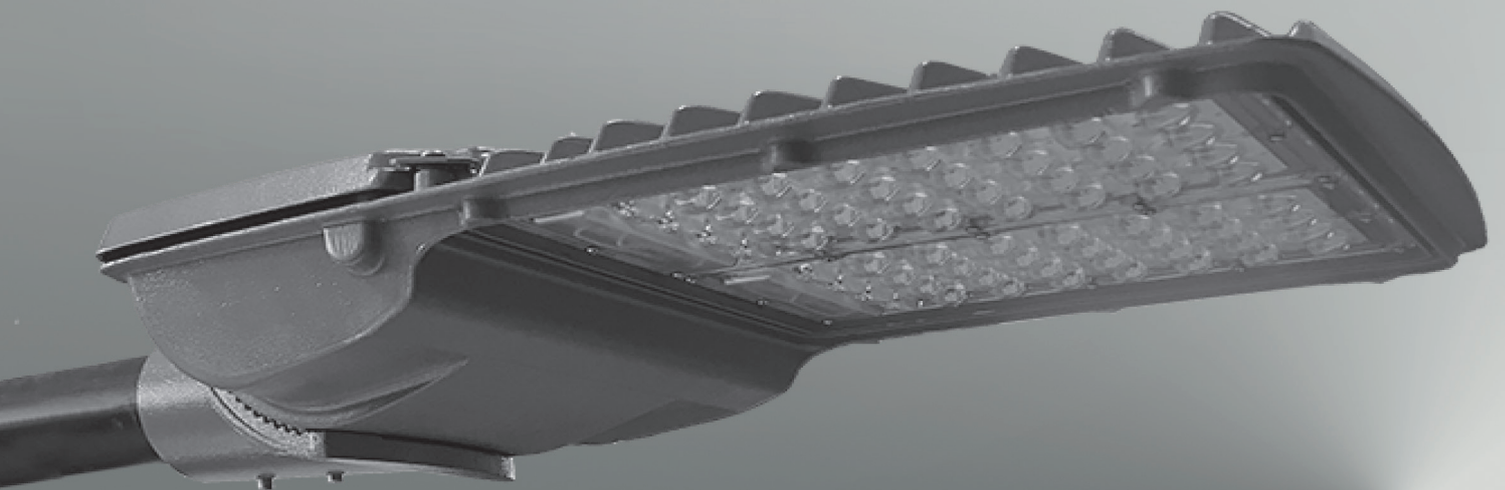


IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Abash I



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

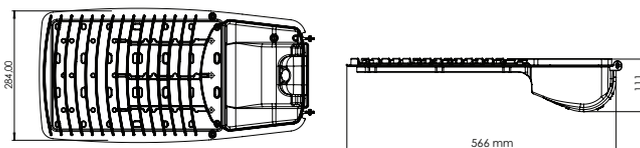
Para mayor información técnica de potencias y flujos solicitar ficha técnica.

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 ²
Peso	Máx 6 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.

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

