

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Math M



MATERIALES

Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio.
Sistema de cierre	Palanca de acero inoxidable.
Sistema de fijación	Fundición inyectada de aluminio.
Difusor	Vidrio templado transparente
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

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

PARÁMETROS ELÉCTRICOS*

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

* Depende del modelo ** Bajo demanda

GARANTIA



Extremo



Eficiente



Balanceado

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

DATOS MECÁNICOS

Instalación recomendada desde 3m. hasta 8m. de altura

Fijación Columna Ø60mm con 100mm de longitud.
inclinación -5°, 0°, 5°, 10°

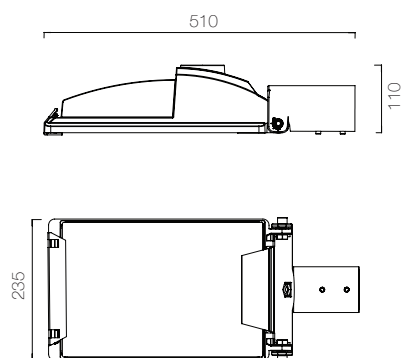
Grado IP IP65

Grado IK IK08

Superficie al viento ≤ 0,073 m²

Peso Máx 5 kg

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.

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