



Luminaria SULKA para iluminación viaria, disponible en dos tamaños: MIDI y MAXI.

- ✓ Fundición de aluminio.
- ✓ Tornillería de acero inoxidable.
- ✓ Modulo LEDFIT en 2 formatos (1 y 2 COBs). Consultar temperaturas de color y distribuciones fotométricas disponibles.
- ✓ Ópticas de silicona/borosilicato.
- ✓ Driver incorporado dentro de la luminaria, con sistema de regulación 1-10V y/o programable . Consultar opciones de regulación y programación.
- ✓ Color Gris.



## MODELOS DISPONIBLES LED COB

MODELO	MIDI 25	MIDI 45	MIDI 60	MIDI 90	MAXI 120
Potencia Total (W)*:	28W	45W	67W	90W	129W
Flujo Neto (lm)**:	3.873 lm	5.795 lm	8.313 lm	10.062 lm	16.622 lm
Eficacia de la Luminaria (lm/w)	136lm/w	129lm/w	124m/w	112lm/w	125lm/w
Vida Útil (L80/B10)>	110.000 h	110.000 h	110.000 h	80.000 h	100.000 h

(\* ) Valores obtenidos con dimmer abierto. En función del sistema de regulación obtenido, los valores pueden oscilar un +/- 10%.

(\*\* ) Valores medios obtenidos con lente ASIM 1 830 en laboratorio ENAC. En función de la óptica empleada, el LED y otros parámetros pueden oscilar +/- 7%. Otras potencias consultar.

### LED COB: CITIZEN. OPCIONAL CREE/NICHIA/BRIDGELUX

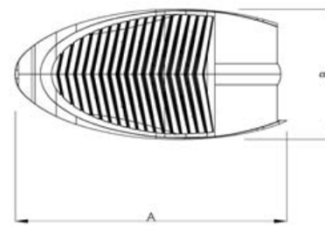
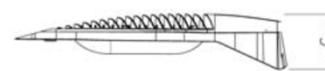
Temperatura color:	3.000 K	Opcional: 2.200K, 4.000K y 5.000K
IRC	>80	Opcional : 70 y 80

### GRADOS DE PROTECCIÓN

	IP	IK
Grados de Protección	65	10

### ÓPTICAS

Silicona	ASIM1	ASIM2	ASIM3	ASIM4	ASIM5	SIM1
Borosilicato	ASIM 0.1		ASIM 0.2			



Medidas modelo MIDI



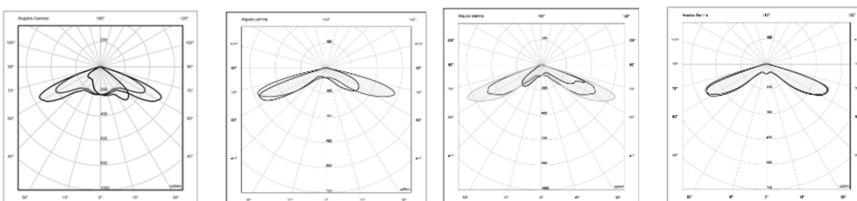
Inclinación ajustable 0-5-10-15°



Fuente de luz y óptica intercambiable.

### DIMENSIONES (mm)

	L	An	Al
MIDI (5,1Kg)	650	300	130
MAXI (9,3Kg)	870	370	120



### DRIVER: MEAN WELL. Opc. MOSSO/INVENTRONICS

- Fuente regulable 1-10V y · Curva de regulación programable de serie.
- DALI – Opcional.

### TELEGESTIÓN:

- Telegestión Punto a Punto por PLC Banda Ancha. Smart City.
- Telegestión Punto a Punto por PLC banda estrecha.

### OPCIONALES:

- Protector sobretensiones externo 10KV-20 KV.

GARANTÍA

5  
AÑOS

Clase II

IP 65

CE



1-10V  
Prog