

# Campana CD (Alta disipación)



Campana CD para iluminación industrial.

- ✓ Aluminio-cobre con intercambiador de calor (alta disipación). Reflector de aluminio.
- ✓ Tornillería de acero inoxidable.
- ✓ Modulo LED en un formato (1COB). Consultar temperaturas de color y distribuciones fotométricas disponibles.
- ✓ Driver incorporado dentro de la luminaria, con sistema de regulación 1-10V y/o programable . Consultar opciones de regulación y programación.
- ✓ Fijación mediante cáncamo.



## MODELOS DISPONIBLES LED

MODELO	110	170	200
Potencia Total (W)*:	110W	170W	200W
Flujo Neto (lm)**:	14.300 lm	21.250 lm	25.000 lm
Eficacia de la Luminaria (lm/w)	126lm/w	122lm/w	114m/w
Vida Útil (L80/B10)>	80.000 h	80.000 h	80.000 h

(\*) Valores obtenidos con dimmer abierto. En función del sistema de regulación obtenido, los valores pueden oscilar un +/- 10%.  
 (\*\*) En función de la óptica empleada, el LED y otros parámetros pueden oscilar +/- 7%. Otras potencias consultar.

### LED: CREE

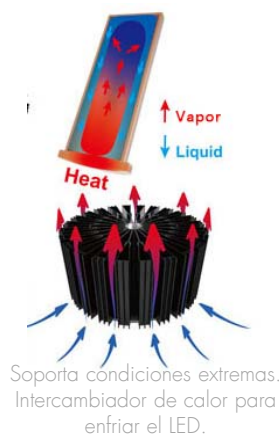
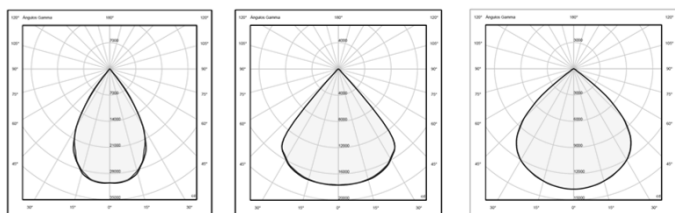
Temperatura color:	4.000 K	Opcional: 3.000K y 5.000K
IRC	>80	Opcional : 90

### GRADOS DE PROTECCIÓN

	IP	IK
Grados de Protección	65	08

### ÓPTICAS Y REFLECTORES

Ópticas	45	60	90	120
Reflectores	R90	R120	C45	SEL



Detalle

### DIMENSIONES (mm)

	L	An	Al
Campana CD 170	265	265	250
Reflector	450	450	130

**DRIVER:** MOSO Opc. MEAN WELL/NVENTRONICS  
 · Fuente regulable 1-10V y programable de serie.

### TELEGESTIÓN:

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

### LIMITADOR DE SOBRETENSIONES:

- Protector sobretensiones externo 20 KV.

GARANTÍA

5  
AÑOS

Clase I

IP 65

CE



1-10V  
Prog