



**Salvi**

Light inspired by you

# Circus S Lira



## Circus S Lira

Luminaria multifuncional, elegante y minimalista, pensada especialmente para zonas urbanas. Su gran versatilidad la hace ideal para columnas multifoco.

Ideal para iluminar calles, avenidas, zonas residenciales, parques y jardines, zonas peatonales.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 3 a 8 m

## Dimensiones

450 × Ø240 × 100mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 83W

## Flujo máximo

Flujo máximo 14080lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 3Kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente:  
2700°K.

## FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

## CRI

Mínimo 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

## Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Clase I / Clase II opcional.

## Color

Gris Plata G2. Otros colores disponibles.

## Composición

Compuesta por cuerpo, tapa superior y fijación de fundición de aluminio EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%).

## Fijación

Fijación lateral con capacidad de orientar la luminaria en 2 ejes. Conexión a columna mediante terminal específico roscado a columna.

## Cierre/Apertura

Luminaria suministrada con cable para evitar manipulación del equipo, posibilidad de acceso mediante tornillos imperdibles M5 sujeto a condiciones de garantía.

## Difusor

Difusor de PMMA o de vidrio templado.

## Sistema de Leds

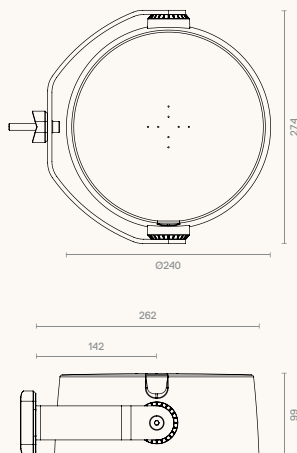
Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste.

## Lentes

Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades fotométricas de forma óptima.

## Proporciones



## Normas

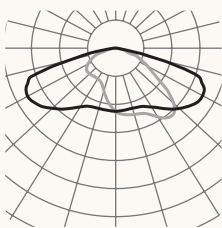
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

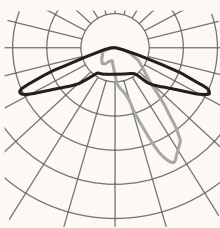
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrías / Versiones

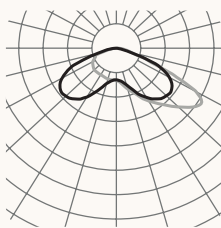
Longitudinal F2M2



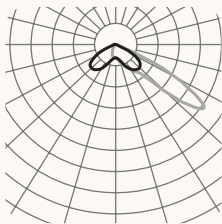
Longitudinal Estrecha F1M6



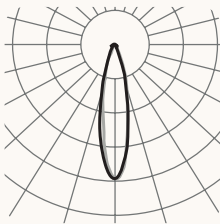
Frontal F4M2



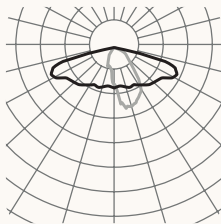
Frontal F4MC



Focal P225



Longitudinal F151



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
16E	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	800	83	13600	163	14080	169
16F	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	500	52	8960	172	9280	178

Avda. del Vallés, 36 - 08185  
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain  
www.salvi.es

Light inspired by you  
info@salvi.es  
+34 938 445 190

# Salvi

2025-01 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.

