



**Salvi**

Light inspired by you

# Gota L



## Gota L

La luminaria GOTA fué diseñada por los prestigiosos arquitectos suizos Herzog & De Meuron. Combinando sus tres tamaños suspendidos bajo una catenaria, ofrece una iluminación uniforme, a la vez que confiere al lugar un entorno alegre y festivo, invitando a la gente a disfrutar de estos espacios urbanos.

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

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 5 a 8.5 m

## Dimensiones

550 × 450 × 270 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 100W

## Flujo máximo

Flujo máximo 13580lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 9Kg.

## IP / IK

IP66 / IK10

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente:  
2200°K o 2700°K.

## FHS

< 12%

## 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

Cromado. Acabado anodizado y pulido.

## Composición

Compuesta de cuerpo de fundición en aleación de aluminio EN AC 51100 de bajo contenido en cobre (<0.1%) pulido y anodizado y difusor de policarbonato transparente estabilizado UV.

## Fijación

Fijación suspendida en catenaria mediante cable de acero multifunción propio (fiador y conductor eléctrico) y columnas de soporte específicas.

## Cierre/Apertura

Acceso a los equipos a través de la tapa superior, fijada al cuerpo con tornillos allen imperdibles M6. Junta de estanqueidad de silicona cerrada y válvula de

## Difusor

Difusor de policarbonato transparente de alta resistencia con filtro UV.

## Sistema de Leds

Grupo óptico de 14 leds de alta eficiencia.

## 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.

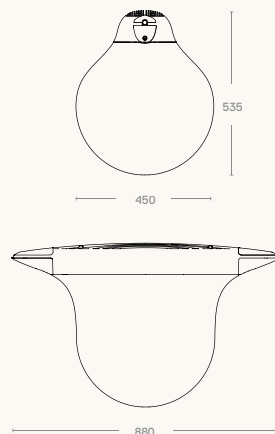
## Proporciones

## 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.

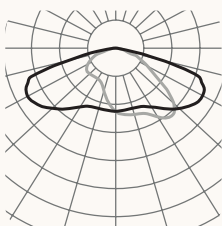
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

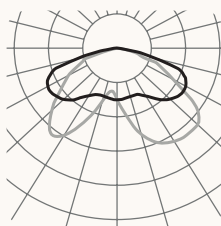


# Fotometrías / Versiones

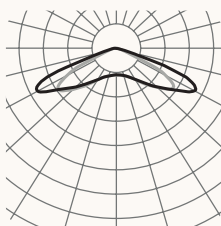
Longitudinal F2M2



Longitudinal ancha F3M3



Simétrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	600	100	12320	123	13580	135
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	800	73	9660	132	10500	143
07W	350	30	3780	126	4200	140
	500	42	5250	125	5810	138
	600	50	6160	123	6790	135
075	350	16	2380	148	2590	161
	500	23	3290	143	3570	155
	800	37	4830	130	5250	141

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.



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

# Salvi

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