



**Salvi**

Light inspired by you

# Gota S



## Gota S

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 × 250 × 270 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 42W

## Flujo máximo

Flujo máximo 6860lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 4Kg.

## 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.

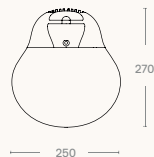
## Sistema de Leds

Grupo óptico de 7 leds de alta eficiencia.

## Lentes

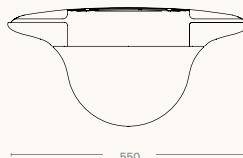
Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades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

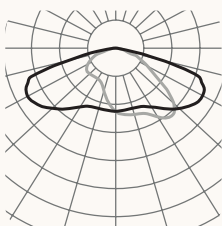


## ISO

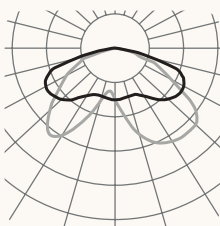
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrías / Versiones

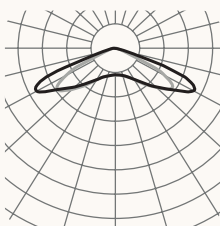
Longitudinal F2M2



Longitudinal ancha F3M3



Simétrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

PCB	2700K			3000K		
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
07W	350	30	3780	126	4200	140
	500	42	5250	125	5810	138
	500	42	5250	125	5810	138
07G	350	16	2800	175	2940	183
	500	23	3920	170	4060	176
	900	41	6580	160	6860	167

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.



# Salvi

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

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