



**Salvi**

Light inspired by you

# Gota M



## Gota M

La lluminària GOTA va ser dissenyada pels prestigiosos arquitectes suïssos Herzog & De Meuron. Combinant les tres mides suspeses sota una catenària, ofereix una il·luminació uniforme, alhora que confereix al·loc un entorn alegre i festiu, convidant la gent a gaudir d'aquests espais urbans.

Ideal per il·luminar carrers, avingudes, zones de vianants, parcs i jardins.

# Característiques tècniques

## Altura

Per instal·lar de 5 a 8.5 m

## Dimensions

550 × 350 × 270 mm

## Potència màxima

Potència màxima 100W

## Flux màxim

## Pes aprox.

Pes aproximat: 6 kg.

## IP / IK

IP66 / IK10

## Temperatura de color

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

## FHS

< 12%

## CRI

Mínim 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

## Voltatge

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II opcional.

## Color

Cromat. Acabat anoditzat i polit.

## Composició

Composta de cos de fosa en aliatge d'alumini EN AC 51100 de baix contingut en coure (<0.1%) polit i anoditzat i difusor de policarbonat transparent estabilitzat UV.

## Fixació

Fixació suspesa en catenària mitjançant cable d'acer multifunció propi (fiador i conductor elèctric) i columnes de suport específiques.

## Tancament/obertura

Accés als equips a través de la tapa superior, fixada al cos amb cargols allen imperdibles M6. Junta d'estanqueïtat de silicona tancada i vàlvula de compensació de pressió

## Difusor

Difusor de policarbonat transparent d'alta resistència amb filtre UV.

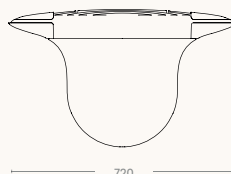
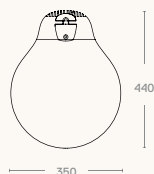
## Sistema de Leds

Grup òptic de 7 o 14 LEDs d'alta eficiència.

## Lents

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

## Proporcions



## Norma

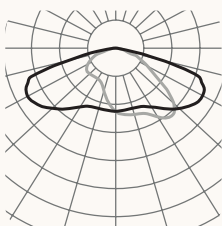
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

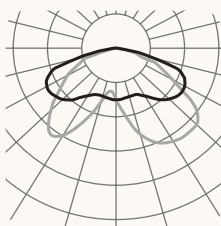
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometries / Versions

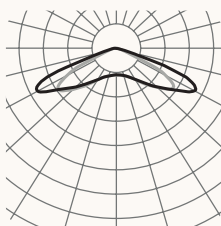
F2M2 longitudinal



Angle longitudinal F3M3



Simetria extensa F5M1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

## Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
07W	350	30	3780	126	4200	140
	500	42	5250	125	5810	138
	600	50	6160	123	6790	135
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	600	100	12320	123	13580	135
07G	350	16	2800	175	2940	183
	500	23	3920	170	4060	176
	900	41	6580	160	6860	167
14G	350	32	5600	175	5880	183
	500	46	7840	170	8120	176
	900	82	13160	160	13720	167
07V	350	16		0	2450	153
	500	23		0	3360	146
	700	32		0	4550	142
14V	350	32		0	4900	153
	500	46		0	6720	146
	700	64		0	9100	142

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 / A causa de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

