



**Salvi**

Light inspired by you

# Gota S



## Gota S

La lampada GOTA è stata progettata dai prestigiosi architetti svizzeri Herzog & De Meuron. Combinando le sue tre dimensioni sospese sotto una catenaria, fornisce un'illuminazione uniforme, conferendo allo spazio un'atmosfera allegra e festosa, invitando le persone a godersi questi spazi urbani.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, parchi e giardini.

# Caratteristiche tecniche

## Altezza

Da installare da 5 a 8,5 m

## Dimensioni

550 × 250 × 270 mm

## Potenza massima

Potenza massima 42W

## Flusso massimo

Flusso massimo 6860lm.

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 4Kg.

## IP / IK

IP66 / IK10

## Temperatura colore

3000°K o 4000°K. A scelta: 2200°K o 2700°K.

## FHS

< 12%

## CRI

Minimo 70

## Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

## Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II facoltativa.

## Colore

Cromato. Finitura anodizzata e lucidata.

## Composizione

Composto da un corpo fuso in lega di alluminio EN AC 51100 a basso contenuto di rame (<0,1%), brillantato e anodizzato e da un diffusore in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV.

## Fissazione

Fissaggio sospeso su catenaria mediante il proprio cavo in acciaio multifunzione (dispositivo di fissaggio e conduttore elettrico) e colonne di supporto specifiche.

## Chiusura/apertura

Accesso all'apparecchiatura attraverso il coperchio superiore, fissato al corpo con viti a brugola imperdibili M6. Guarnizione in silicone chiusa e valvola di

## Diffusore

Diffusore in policarbonato trasparente ad alta resistenza con filtro UV.

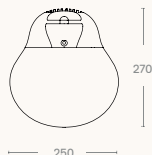
## Sistema a LED

Gruppo ottico composto da 7 LED ad alta efficienza.

## Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

## Proporzioni

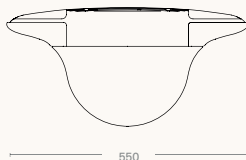


## Standard

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.

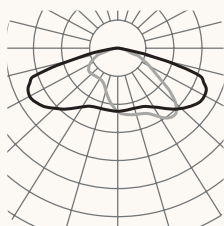
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

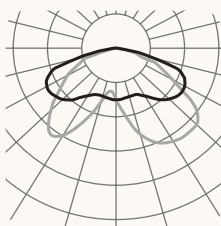


# Fotometrie / Versioni

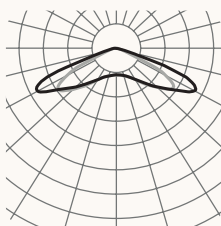
F2M2 longitudinale



Angolo longitudinale F3M3



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		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 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

# 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

