



Salvi

Light inspired by you

Gota M



Gota M

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 × 350 × 270 mm

Potenza massima

Potenza massima 100W

Flusso massimo

13720lm

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 6 kg.

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 o 14 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 realizzato in PMMA iniettato e alluminato con elevato indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

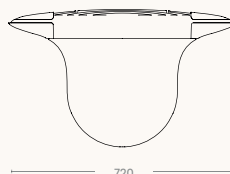
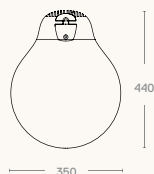
Standard

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

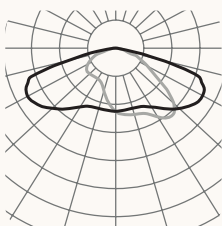
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Proporzioni

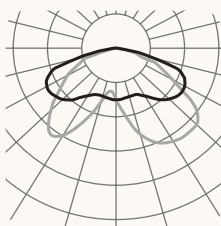


Fotometrie / Versioni

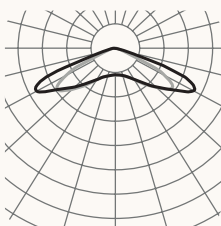
F2M2 longitudinale



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
	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

Salvi

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.



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

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