



**Salvi**

Light inspired by you

# Gota M



## Gota M

Le luminaire GOTA a été conçu par les prestigieux architectes suisses Herzog & De Meuron. Combinant ses trois formats suspendus sous une caténaire, il offre un éclairage uniforme tout en conférant à l'espace une atmosphère joyeuse et festive, invitant à profiter de ces espaces urbains.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones piétonnes, les parcs et les jardins.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 5 à 8,5 m

## Dimensions

550 × 350 × 270 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 100W

## Flux maximal

13580lm

## Poids approximatif

Poids approximatif : 6 kg.

## IP / IK

IP66 / IK10

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option : 2200°K ou 2700°K.

## FHS

< 12%

## CRI

Minimum 70

## Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

## Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II en option.

## Couleur

Chromé. Finition anodisée et polie.

## Composition

Composé d'un corps moulé en alliage d'aluminium EN AC 51100 à faible teneur en cuivre (<0,1%), poli et anodisé, et d'un diffuseur en polycarbonate transparent stabilisé aux UV.

## Fixation

Fixation suspendue sur caténaire à l'aide de son propre câble en acier multifonction (fixation et conducteur électrique) et de colonnes de support spécifiques.

## Fermeture/ouverture

Accès à l'équipement par le capot supérieur, fixé au corps avec des vis Allen imperdables M6. JOint en silicone fermé et soupape de compensation de pression pour

## Diffuseur

Diffuseur en polycarbonate transparent haute résistance avec filtre UV.

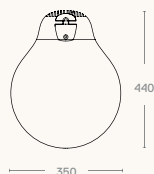
## Système LED

Groupe optique de 7 ou 14 LED à haut rendement.

## Lentilles

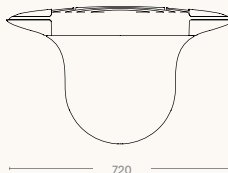
Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

## Proportions



## 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.

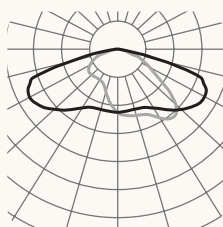


## ISO

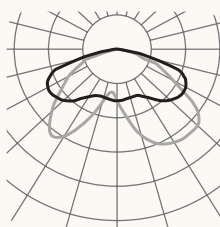
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

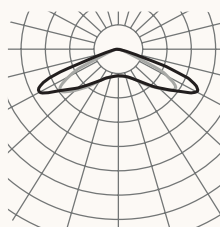
Longitudinale F2M2



Angle longitudinal F3M3



Symétrie extensive F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

## 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

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



# 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

