



Salvi

Light inspired by you

Gran Via Top



Gran Via Top

Un luminaire historique, émettant de la lumière sur une grande surface. A installer en position Top.

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

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 6 m

Dimensions

700 × Ø380 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 94W

Flux maximal

Flux maximal 15680lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 8 kg.

IP / IK

IP66 / IK08

Température de couleur

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

FHS

< 4,6% difusor translúcido / < 1% difusor transparent

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

Noir N1. Autres couleurs disponibles.

Composition

Composé d'un globe diffuseur en verre gravé ou en polycarbonate dépoli, surmonté éventuellement d'un pinacle décoratif en fonte d'aluminium, fixé en type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation verticale. Support ballon pour tube Ø60 mm, embout mâle fileté Ø3/4" ou spécial pour colonnes classiques utilisant le support ballon CLS.

Fermeture/ouverture

Accès aux équipements électroniques et aux bornes de connexion en tournant le diffuseur d'1/4 de tour. et joint en silicone.

Diffuseur

Diffuseur en PMMA en finition transparente ou dépolie. Disponible en option en verre trempé gravé et dôme en aluminium.

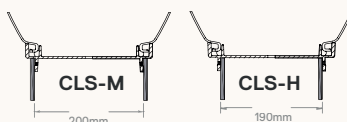
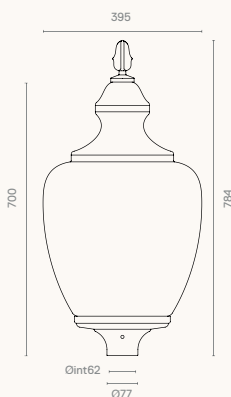
Système LED

Groupe optique avec LED à haute efficacité disposées en cercle. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

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

Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



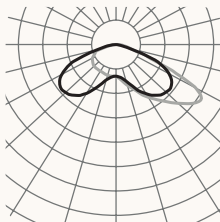
F2MD longitudinale



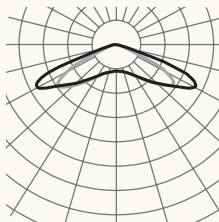
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



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
165	350	37	5440	147	5920	160
	500	52	7520	144	8160	156
	700	73	9920	135	10720	146
16V	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	900	94	15040	160	15680	166

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