



Salvi

Light inspired by you

Gran Via Top



Gran Via Top

Una luminaria histórica, emisora de luz de gran superficie. Para instalar en posición Top.

Ideal para iluminar calles, avenidas, zonas residenciales, parques y jardines, zonas peatonales.

Características Técnicas

Altura

Para instalar de 4 a 6 m

Dimensiones

700 × Ø380 mm

Potencia máxima

Potencia máxima 94W

Flujo máximo

Flujo máximo 15680lm.

Peso approx.

Peso aprox.: 8Kg.

IP / IK

IP66 / IK08

Temperatura de color

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

FHS

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

CRI

Mínimo 70

Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar
según tipo de LED y configura-
ción).

Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60Hz

*Clase I / Clase II opcional.

Color

Negro N1. Otros colores
disponibles.

Composición

Compuesta de globo difusor de vidrio
grabado o de policarbonato glaseado
rematado opcionalmente por un
pináculo decorativo de fundición y
fijación en fundición de aluminio tipo
EN AC 44300 de bajo contenido en
cobre (<0.1%).

Fijación

Fijación vertical. Portaglobos para
tubo Ø60 mm, terminal macho
roscado de Ø3/4" o especial para
columnas clásicas mediante
portaglobos CLS.

Cierre/Apertura

Acceso al equipo electrónico y
bornas de conexión mediante giro
del difusor 1/4 de vuelta y junta
de estanqueidad de silicona.

Difusor

Difusor de PMMA en acabado
transparente o esmerilado.
Opcionalmente en vidrio templado
grabado y cúpula de aluminio.

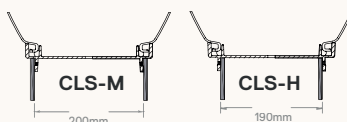
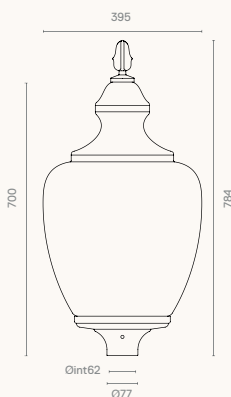
Sistema de Leds

Grupo óptico con Leds de
alta eficiencia en disposición
circular. Grupo óptico SNAP con
certificación ENEC.

Lentes

Set de lentes independientes de
diseño propio en PMMA óptico
con rendimiento de hasta el 93%.
Opcionalmente reflector trasero
recuperador de flujo en PMMA
inyectado y aluminizado con alto
índice de reflectividad (95%). La
amplia gama de lentes y reflectores
disponibles permite solucionar
todas las necesidades fotométricas
de forma óptima.

Proporciones



Normas

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.

Fotometrías / Versiones

Longitudinal Estrecha F1M6



Longitudinal F2M2



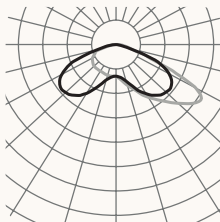
Longitudinal F2MD



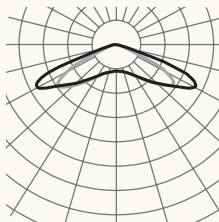
Longitudinal ancha F3M3



Frontal F4M2



Simetrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

Versiones

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

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 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.

