



Salvi

Light inspired by you

Avenue Top



Avenue Top

Un clásico moderno y elegante que reluce en todas partes, pensada para lugares singulares o históricos. Cuerpo en fundición de aluminio para su uso en el alumbrado público.

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

Características Técnicas

Altura

Para instalar de 4 a 9 m

Flujo máximo

21000lm

Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: filtro ámbar, 2200°K o 2700°K.

Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

Composición

Compuesta de cuerpo hexagonal, tapa superior y estructura de fijación en aleación de aluminio tipo EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%).

Difusor

Difusor de policarbonato inyectado transparente o glaseado en forma de cubeta.

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.

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.

Dimensiones

980 × Ø490 mm

Peso approx.

Peso aprox.: 12Kg.

FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Clase I / Clase II opcional.

Fijación

Fijación vertical sobre soporte mediante macho roscado 3/4" o con adaptador a tubo Ø60mm en el soporte.

Sistema de Leds

Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

Potencia máxima

Potencia máxima 149W

IP / IK

IP66 / IK08 / IK10

CRI

Mínimo 70

Color

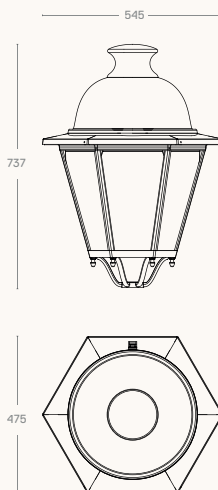
Negro N1. Otros colores disponibles.

Cierre/Apertura

Cierre/apertura manual para un mantenimiento sin herramientas, varilla telescópica de acero inoxidable de seguridad que mantiene la tapa abierta durante las

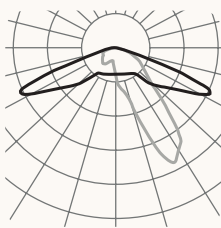
cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste. Grupo óptico SNAP con certificación ENEC.

Proporciones

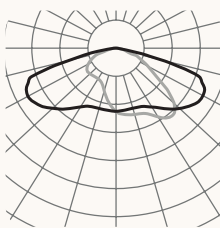


Fotometrías / Versiones

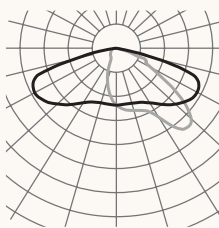
Longitudinal Estrecha F1M6



Longitudinal F2M2



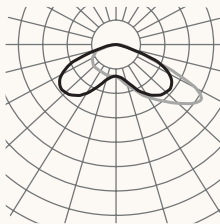
Longitudinal F2MD



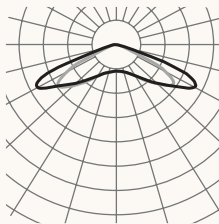
Longitudinal ancha F3M3



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
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
28W	350	117	15120	129	16800	143
	400	134	19040	142	21000	156
	400	134	19040	142	21000	156
28Z	350	117	15120	129	16800	143
	400	134	19040	142	21000	156
	400	134	19040	142	21000	156
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137

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.



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

