



Salvi

Light inspired by you

Palacio Top



Palacio Top

Eficiència amb aparença majestuosa.
Llumenera realitzada 100% en fosa d'alumini amb dues possibilitats de tancament; difusor pla que deixa les costelles obertes o difusor de policarbonat que substitueix les antigues làmines de vidre.

Ideal per il·luminar carrers, avingudes, zones de vianants, zones residencials, parcs i jardins.

Característiques tècniques

Altura

Per instal·lar de 4 a 8 m

Dimensions

850 × Ø465mm

Potència màxima

Potència màxima 134W

Flux màxim

Flux màxim 17760lm.

Pes aprox.

Pes aproximat: 13 kg.

IP / IK

IP66 / IK09 / IK10

Temperatura de color

3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: filtre ambre, 2200°K o 2700°K.

FHS

< 0,1% (Cerre lenticular i vidre pla)

CRI

Mínim 70

Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

Voltatge

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II opcional.

Color

Negre N1. Altres colors disponibles.

Composició

Composta de cos, tapa i estructura en fosa d'alumini EN AC-44300 de baix contingut de coure (<0.1%).

Fixació

Fixació vertical a tub Ø60 mm. Opcional: fixació vertical a terminal roscat 3/4" o fixació suspesa.

Tancament/obertura

Tancament/obertura manual per a manteniment sense eines, vareta telescòpica d'acer inoxidable de seguretat que manté la tapa oberta durant les operacions de

Difusor

Difusor lenticular de PMMA injectat o vidre temperat pla o difusor de policarbonat injectat transparent o glacejat en forma de cubeta.

Sistema de Leds

Sistema de Leds d'alta eficiència en disposició circular. El tipus i la quantitat de leds varien en funció de la versió. Hi ha una versió per

a cada necessitat de rendiment, durabilitat i cost. Grup òptic SNAP amb certificació ENEC.

Lents

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

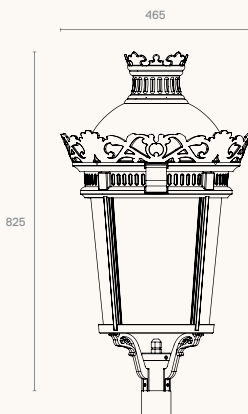
Proporcions

Norma

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.

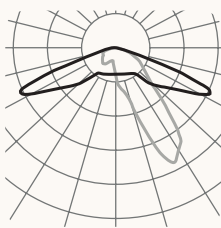
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

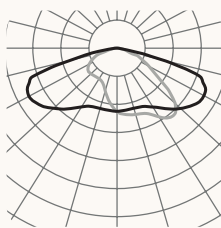


Fotometries / Versions

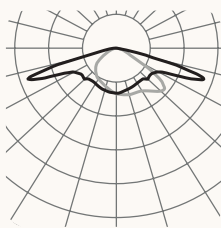
Longitudinal Estreta F1M6



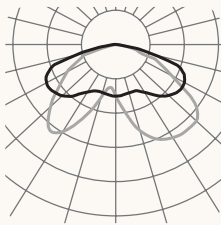
F2M2 longitudinal



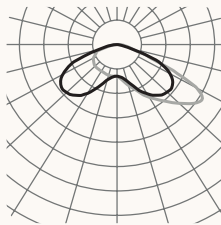
Angle longitudinal F3T3



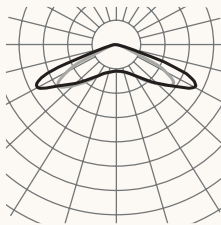
Angle longitudinal F3M3



F4M2 frontal



Simetria extensa F5M1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

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
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	900	91	11840	130	12480	137
32D	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	700	71	9600	135	9920	139

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 / A causa de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

