



Salvi

Light inspired by you

Clap M Top-Hor



Clap M Top-Hor

Lluminària Led de vial de mida mitjana. Molt eficient i funcional.

Ideal per il·luminar carreteres, autopistes i autovies, carrers, avingudes, zones residencials.

Característiques tècniques

Altura

Per instal·lar de 6 a 14 m

Dimensions

700 × 315 × 95 mm

Potència màxima

Potència màxima 267W

Flux màxim

Flux màxim 34440lm.

Pes aprox.

Pes aprox.: 8Kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09

Temperatura de color

3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: 2200 K o 2700 K.

FHS

< 0,1%

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

Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

Composició

Lluminària de disseny ovalat composta de cos, tapa superior i fixació en aliatge d'alumini tipus EN AC 44300 de baix contingut de coure (<0.1%). Entrada de cable mitjançant premsaestopes metàl·lic. Amb superfície circular plana per a presa

Fixació

Fixació horitzontal o vertical a terminal diàmetre 60 mm amb orientació +/-20 graus.

Tancament/obertura

Tancament/obertura manual per a un manteniment sense eines, junta d'estanquitat de silicona tancada, placa per a fixació de driver i electrònica en compartiment

Difusor

Difusor de vidre pla temperat ultratransparent (transmissivitat >98%).

Sistema de Leds

Grup òptic amb LEDS d'alta eficiència en disposició lineal 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.

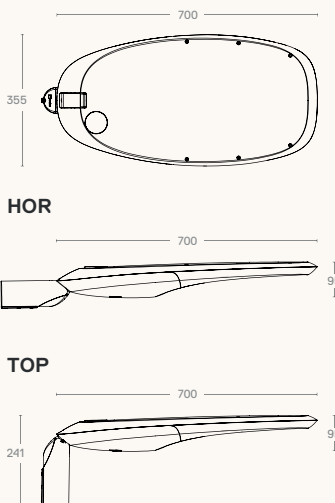
Norma

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

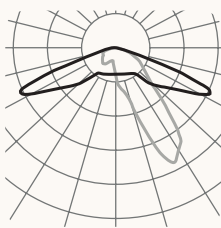
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Proporcions

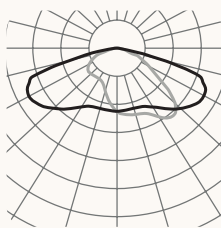


Fotometries / Versions

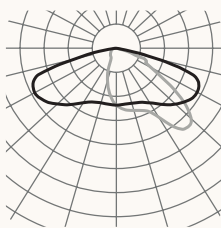
Longitudinal Estreta F1M6



F2M2 longitudinal



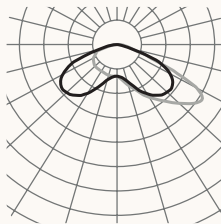
F2MD longitudinal



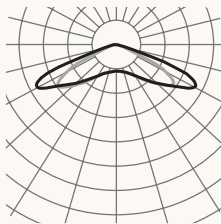
Angle longitudinal F3M3



F4M2 frontal



Simetria extensa F5M1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
28Q	350	119	13160	110	16520	138
	500	170	18200	107	22400	131
	600	204	21280	104	26320	129
42Q	350	178	19740	110	24780	139
	500	255	27300	107	33600	131
	500	255	27300	107	33600	131
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
285	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	800	146	19320	132	21000	143
286	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	700	128	17360	135	18760	146
355	350	80	11900	148	12950	161
	500	114	16450	144	17850	156
	800	182	24150	132	26250	144
425	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	800	218	28980	132	31500	144
426	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	700	191	26040	136	28140	147

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.

