



Salvi

Light inspired by you

Clap S Top-Hor



Clap S Top-Hor

Lampada LED compatta dal design ovale. Altamente pratici e funzionali, studiati per soddisfare con la massima efficienza le esigenze di illuminazione di base di tutti i tipi di strade.

Ideale per l'illuminazione di strade, autostrade e superstrade, vie, viali, zone residenziali.

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 4 a 9 m

Dimensioni

500 × 245 × 80 mm

Potenza massima

Potenza massima 117W

Flusso massimo

Flusso massimo 18480lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 3,5 kg.

IP / IK

IP66 / IK09

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.

FHS

< 0,1%

CRI

Minimo 70

Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

Composizione

Composto da corpo, coperchio superiore e fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Ingresso cavi tramite pressacavo metallico.

Fissazione

Fissaggio orizzontale o verticale a terminale di diametro 60 mm con orientamento +/-20 gradi a seconda del fissaggio.

Chiusura/apertura

Incernierato nella parte posteriore con unasta in acciaio inox e chiuso manualmente con una vite in acciaio inox, guarnizione in silicone chiusa e valvola di compensazione

Diffusore

Diffusore in vetro piano temperato ultra trasparente (trasmissività >98%).

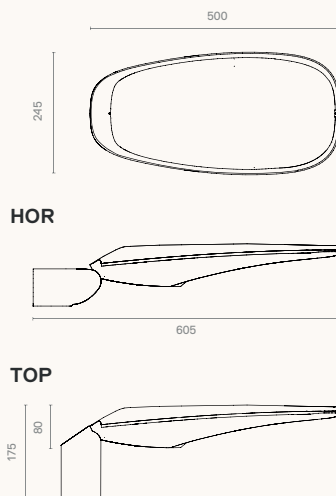
Sistema a LED

6 o 12 LED ad alta efficienza disposti in linea.

Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

Proporzioni



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

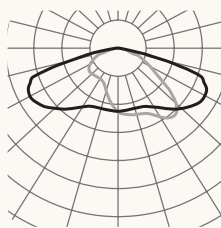
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

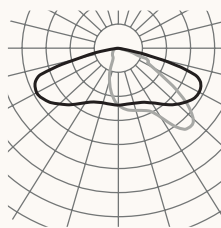
Longitudinale stretto F1M6



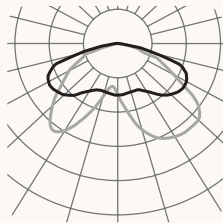
F2M2 longitudinale



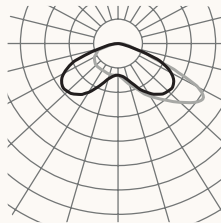
F2MD longitudinale



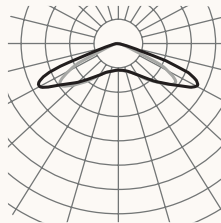
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
125	350	28	4080	145	4440	158
	500	39	5640	144	6120	156
	800	63	8280	131	9000	142
06W	350	25	3240	129	3600	144
	500	36	4500	125	4980	138
	1300	93	9420	101	10440	112
12W	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	800	115	13440	116	14760	128
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	700	117	14000	119	15540	132
075	350	16	2380	148	2590	161
	500	23	3290	143	3570	155
	800	37	4830	130	5250	141
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
12Z	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	700	100	12000	120	13320	133
147	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146

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 della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

