



**Salvi**

Light inspired by you

# Clap M Top-Hor



## Clap M Top-Hor

Lampione stradale a LED di medie dimensioni. Molto efficiente e funzionale.

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

# Caratteristiche tecniche

## Altezza

Da installare da 6 a 14 m

## Dimensioni

700 × 315 × 95 mm

## Potenza massima

Potenza massima 267W

## Flusso massimo

Flusso massimo 34440lm.

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 8 kg.

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK09

## Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionalmente per zone con tutela ambientale: 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

Apparecchio di illuminazione dal design ovale composto da corpo, coperchio superiore e fissaggio realizzati in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Ingresso cavi tramite pressacavo metallico. Con superficie

## Fissazione

Fissaggio orizzontale o verticale al terminale di diametro 60 mm con orientamento +/-20 gradi.

## Chiusura/apertura

Apertura/chiusura manuale per manutenzione senza utensili, guarnizione in silicone chiusa, piastra per il fissaggio del driver e dell'elettronica in un vano separato.

## Diffusore

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

## Sistema a LED

Gruppo ottico con LED ad alta efficienza disposti in linea con certificazione ENEC.

## Lenti

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

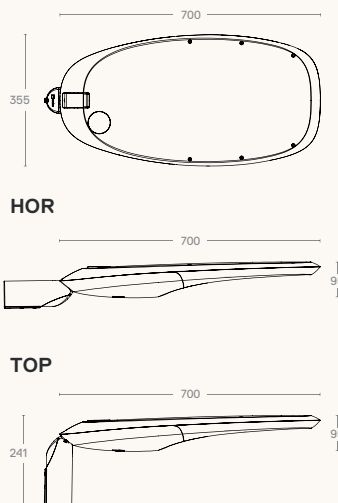
## Standard

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.

## Proporzioni

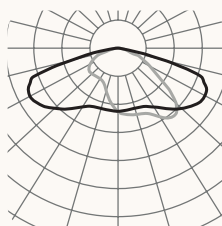


# Fotometrie / Versioni

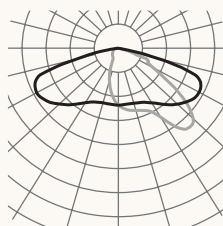
Longitudinale stretto F1M6



F2M2 longitudinale



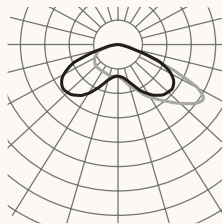
F2MD longitudinale



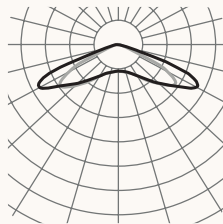
Angolo longitudinale F3M3



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
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 della continua evoluzione e tecnologica, 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.

