



Salvi

Light inspired by you

Ochocentista 72 Al Sus



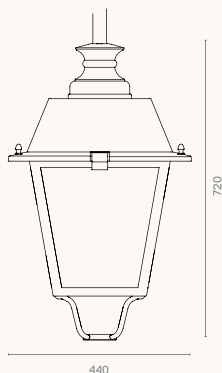
Ochocentista 72 Al Sus

Versione aggiornata in alluminio a LED del classico apparecchio di illuminazione stradale del XIX secolo, con materiali migliorati e tecnologia all'avanguardia. Include un nuovo sistema di apertura più semplice, che utilizza una leva manuale e non necessita di attrezzi. Il miglior classico.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini.

Caratteristiche tecniche

Altezza Da installare da 4 a 8 m	Dimensioni 720 × 440 mm	Potenza massima Potenza massima 96W
Flusso massimo Flusso massimo 15840lm.	Peso approssimativo Peso approssimativo: 7 kg.	IP / IK IP66 / IK08 / IK09 / IK10
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.	FHS < 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)	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 Nero N1. Altri colori disponibili.
Composizione Composto da corpo, coperchio e struttura in fusione di alluminio (EN AC-44300) a basso contenuto di rame (<0,1%).	Fissazione Fissaggio verticale su terminale filettato da 3/4". Fissaggio opzionale su tubo Ø60 mm o fissaggio sospeso.	Chiusura/apertura Apertura/chiusura manuale per una manutenzione senza attrezzi, asta di sicurezza telescopica in acciaio inox che mantiene il coperchio aperto durante la manutenzione e
Diffusore Diffusore lenticolare in PMMA iniettato o vetro temperato piano oppure diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di secchiello.	Sistema a LED Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione	per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP 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 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.		

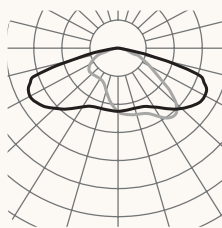


Fotometrie / Versioni

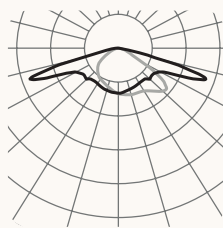
Longitudinale stretto F1M6



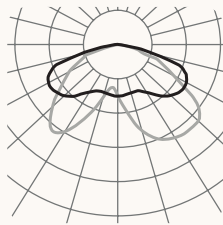
F2M2 longitudinale



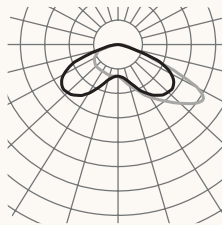
Angolo longitudinale F3T3



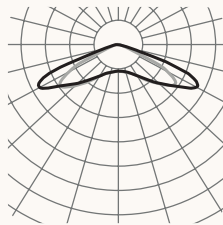
Angolo longitudinale F3M3



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
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	800	42	5520	131	6000	142
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	700	82	11160	136	12060	147
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
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 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.

