



Salvi

Light inspired by you

Kronos Top-Hor



Kronos Top-Hor

Questa linea di prodotti è progettata per garantire l'efficienza. Un progetto che ne riduce l'impatto industriale, trasformandolo in un apparecchio di illuminazione leggero, funzionale e altamente efficiente, pronto per integrare un sistema di monitoraggio e controllo remoto.

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

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 6 a 14 m

Dimensioni

600 × 350 × 70 mm

Potenza massima

Potenza massima 250W

Flusso massimo

Flusso massimo 34860lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 7,4 kg

IP / IK

IP66 / 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

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. Con superficie circolare piana per presa ZHAGA o NEMA.

Fissazione

Fissaggio orizzontale o verticale al terminale di diametro 60 mm con orientamento di 110 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.

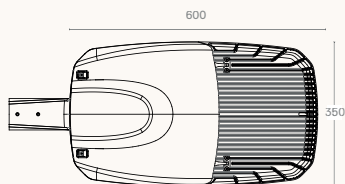
Sistema a LED

6 o 36 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

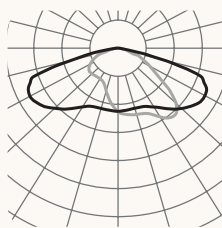
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

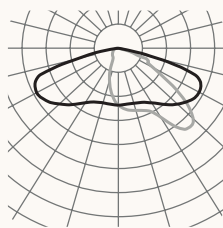
Longitudinale stretto F1M6



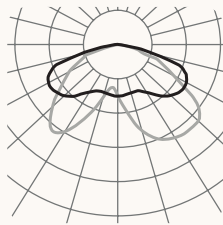
F2M2 longitudinale



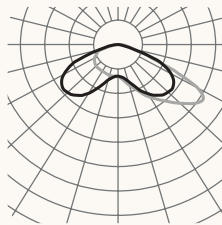
F2MD longitudinale



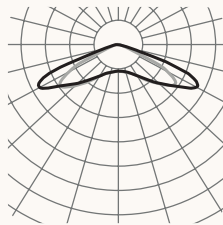
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetrico Esteso F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
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
	600	109	15120	138	16520	151
355	350	80	11900	148	12950	161
	500	114	16450	144	17850	156
	700	159	21700	136	23450	147
425	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	700	191	26040	136	28140	147
426	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	600	164	22680	138	24780	151
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	900	150	17080	113	18900	126
21W	350	88	11340	128	12600	143
	500	125	15750	126	17430	139
	700	175	21000	120	23310	133

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.

