

KRONOS ^{Led::}

TOP-HOR



KRONOS TOP-HOR

EXTERIOR



salvi
lighting barcelona

Led::

KRONOS TOP-HOR

Caratteristiche tecniche

Questa linea di prodotti è una messa in scena dell'efficienza. Un design per ridurre il suo impatto industriale che lo rende un apparecchio leggero, funzionale e altamente efficiente predisposto per incorporare un sistema di monitoraggio e controllo remoto. Design: L. Elizalde.

Ideale per illuminare strade, autostrade e superstrade, strade, viali, zone residenziali.

Da installare da 6 a 14 m di altezza.

Dimensioni tipiche: 600 x 350 x 70

massima potenza 200W / Flusso massimo 34020lm.

Apparecchio composto da corpo, calotta 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 piatta per presa ZHAGA o NEMA. Fissaggio orizzontale o verticale su un terminale di diametro 60 mm con orientamento a 110 gradi.

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

Peso circa: 7,4 kg

IP66 / IK09

Diffusore in vetro piano temperato.

6 o 36 LED ad alta efficienza in disposizione lineare.

I LED fissati al corpo principale trasmettono il calore per conduzione, e il corpo stesso dissipa efficacemente il calore all'esterno per convezione.

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. A richiesta riflettore recuperatore di flusso posteriore in PMMA iniettato e alluminato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili ci permette di risolvere in modo ottimale tutte le esigenze fotometriche.

Temperatura colore: 3000°K o 4000°K. Opzionalmente per aree con protezione ambientale: 2200°K o 2700°K.

FHS < 0,1%.

CRI minimo 70.

Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

Tensione CA 220 V-240 V ~ 50/60 Hz. Classe I / Classe II opzionale.

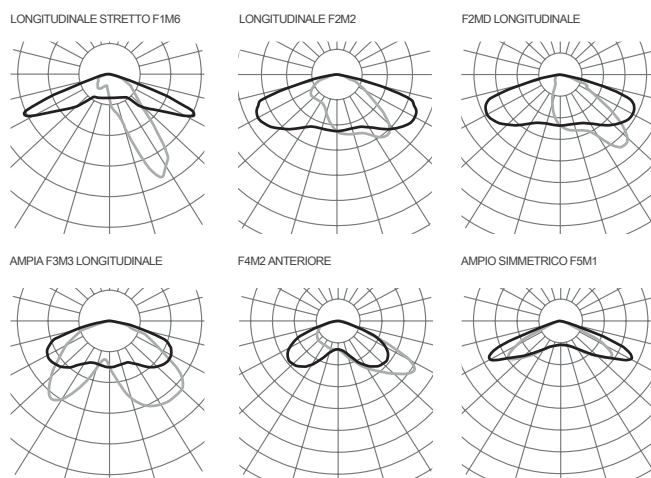
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

Norme: 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 9001, ISO 14001, ISO 45001.



fotometrie



Consulta il configuratore di prodotto per altre opzioni.

versioni

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
145	350	32	5180	161	5320	166
	500	46	7140	155	7420	161
	700	64	9380	146	9800	153
215	350	48	7770	161	7980	166
	500	69	10710	155	11130	161
	700	96	14070	146	14700	153
285	350	64	10360	161	10640	166
	500	91	14280	156	14840	163
	800	146	21000	143	21840	149
286	350	64	10360	161	10640	166
	500	91	14280	156	14840	163
	600	109	16520	151	17360	159
355	350	80	12950	161	13300	166
	500	114	17850	156	18550	162
	700	159	23450	147	24500	154
425	350	96	15540	161	15960	166
	500	137	21420	156	22260	162
	700	191	28140	147	29400	153
426	350	96	15540	161	15960	166
	500	137	21420	156	22260	162
	600	164	24780	151	26040	158
14W	350	59	8400	142	8960	151
	500	84	11620	138	12460	148
	900	150	18900	126	20300	135
21W	350	88	12600	143	13440	152
	500	125	17430	139	18690	149
	700	175	23310	133	24780	141
28W	350	117	16800	143	17920	153
	500	167	23240	139	24920	149
	600	200	27160	135	29120	145

