

# KRONOS <sup>Led::</sup>

## TOP-HOR



KRONOS TOP-HOR

EXTERIOR



salvi  
lighting barcelona

# Led::

# KRONOS TOP-HOR

## Característiques Tècniques

Aquesta línia de producte és eficiència escenificada. Un disseny per reduir-ne l'impacte industrial que fa que sigui una lluminària lleugera, funcional i molt eficient preparada per incorporar sistema de monitorització i control a distància. Disseny: L. Elizalde.

Ideal per il·luminar carreteres, autopistes i autopistes, carrers, avingudes, zones residencials.

Per instal·lar de 6 a 14m d'alçada.

Dimensions característiques: 600 x 350 x 70

Potència màxima 200W / Flux màxim 34020lm.

Lluminària composta de cos, tapa superior i fixació en aliatge d'alumini tipus EN AC 44300 de baix contingut de coure (<0.1%). Entrada de cable mitjançant premsaestopes metàl·lic. Amb superfície circular plana per a presa ZHAGA o NEMA. Fixació horitzontal o vertical a terminal diàmetre 60 mm amb orientació 110 graus.

Tancament/obertura manual per a un manteniment sense eines, junta d'estanquitat de silicona tancada, placa per a fixació de driver i electrònica en compartiment independent.

Pes aprox.: 7,4 Kg

IP66 / IK09

Difusor de vidre pla temperat.

6 o 36 Leds d'alta eficiència en disposició lineal.

Els LED fixats al cos principal transmeten la calor per conducció, i el mateix cos dissipa per convecció la calor a l'exterior de forma eficient.

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

Temperatura de color: 3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: 2200 K o 2700 K.

FHS < 0,1%.

CRI mínim 70.

Vida útil: L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

Voltatge AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II opcional.

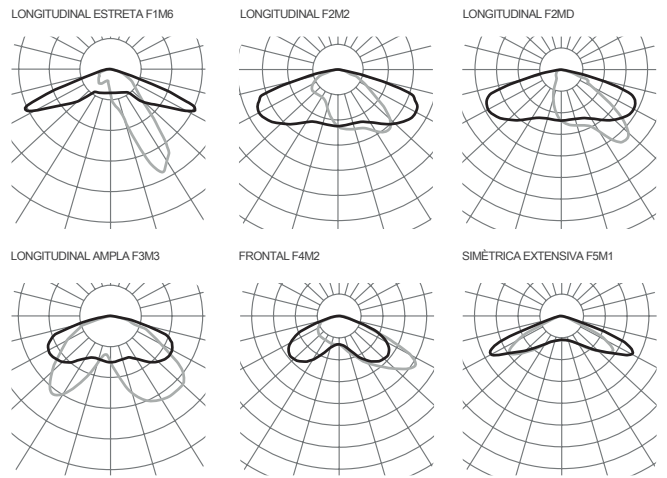
Color Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

Normes: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



## Fotometries



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

## Versions

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

