

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

## TOP-HOR



KRONOS TOP-HOR

EXTERIOR



salvi  
lighting barcelona

# Led::

## KRONOS TOP-HOR

### Caractéristiques techniques

Cette gamme de produits est mise en scène par l'efficacité. Une conception pour réduire son impact industriel qui en fait un luminaire léger, fonctionnel et très efficace prêt à intégrer un système de surveillance et de contrôle à distance. Conception : L. Elizalde.

Idéal pour éclairer les routes, autoroutes et voies rapides, rues, avenues, zones résidentielles.

A installer de 6 à 14m de haut.

Dimensions typiques : 600 x 350 x 70

Puissance maximum 200W / Débit de pointe 34020lm.

Luminaire composé d'un corps, d'un couvercle supérieur et d'une fixation en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Entrée de câble par presse-étoupe métallique. Avec surface circulaire plate pour prise ZHAGA ou NEMA. Fixation horizontale ou verticale sur un terminal de diamètre 60 mm avec une orientation de 110 degrés.

Ouverture/fermeture manuelle pour une maintenance sans outil, joint d'étanchéité en silicone fermé, plaque de fixation du driver et de l'électronique dans un compartiment séparé.

Poids approximatif : 7,4 Kg

IP66 / IK09

Diffuseur plat en verre trempé.

6 ou 36 LED à haut rendement en disposition linéaire.

Les LED fixées au corps principal transmettent la chaleur par conduction, et le corps lui-même dissipe efficacement la chaleur vers l'extérieur par convection.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur récupérateur de flux arrière en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles nous permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones avec protection de l'environnement : 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

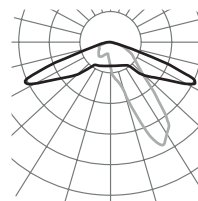
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

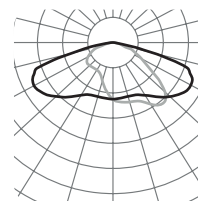


### photométries

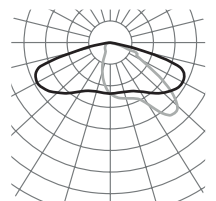
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



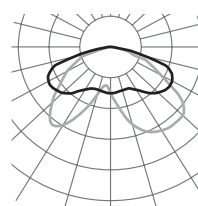
F2M2 LONGITUDINALE



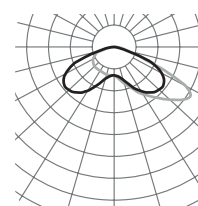
F2M2 LONGITUDINAL



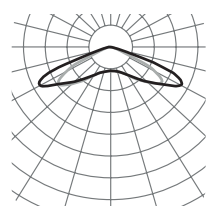
LONGITUDINAL LARGE F3M3



F4M2 AVANT



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

### versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
145	350	32	5180	161
	500	46	7140	155
	700	64	9380	146
215	350	48	7770	161
	500	69	10710	155
	700	96	14070	146
285	350	64	10360	161
	500	91	14280	156
	800	146	21000	143
286	350	64	10360	161
	500	91	14280	156
	600	109	16520	151
355	350	80	12950	161
	500	114	17850	156
	700	159	23450	147
425	350	96	15540	161
	500	137	21420	156
	700	191	28140	147
426	350	96	15540	161
	500	137	21420	156
	600	164	24780	151
14W	350	59	8400	142
	500	84	11620	138
	900	150	18900	126
21W	350	88	12600	143
	500	125	17430	139
	700	175	23310	133
28W	350	117	16800	143
	500	167	23240	139
	600	200	27160	135

