

# OCHOCENTISTA <sup>Led::</sup>

---

## TOP



OCHOCENTISTA 72 AL TOP  
EXTERIOR

Led::

# OCHOCENTISTA 72 AL TOP

## Caractéristiques techniques

Version Led mise à jour en aluminium du luminaire classique de l'éclairage public OCHOCENTISTA avec de meilleurs matériaux et la dernière technologie. Il comprend un nouveau système d'ouverture plus facile au moyen d'un levier manuel sans avoir besoin d'outils. Le meilleur classique.0

Idéal pour l'éclairage des rues, avenues, zones piétonnes, zones résidentielles, parcs et jardins.

A installer de 4 à 8m de haut.

Dimensions caractéristiques : 720 x 440 mm.

Puissance maximale 125W / Flux maximal 19700lm.

Composé d'un corps, d'un couvercle et d'une structure en fonte d'aluminium (EN AC-44300) à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation verticale sur borne filetée 3/4". Fixation optionnelle sur tube Ø60 mm ou fixation suspendue.

Ouverture/fermeture manuelle pour l'entretien sans outils, tige télescopique de sécurité en acier inoxydable qui maintient le couvercle ouvert pendant les opérations d'entretien et joint d'étanchéité en silicone.

Poids approximatif : 7Kg.

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Diffuseur lenticulaire en PMMA injecté ou verre plat trempé ou diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou vitré en forme de plateau.

Système LED à haut rendement dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût.

Il intègre une plaque de dissipation COOL B pour la dissipation de la chaleur.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur arrière pour récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles 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 : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 % (Fermeture lenticulaire et verre plat).

IRC minimum 70.

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

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

Couleur Noir N1. Autres couleurs disponibles.

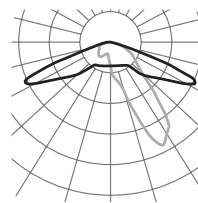
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

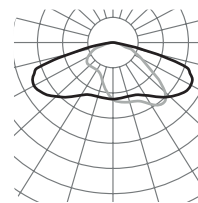


## Photométries

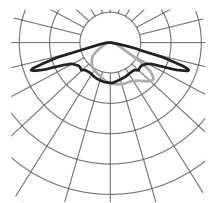
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



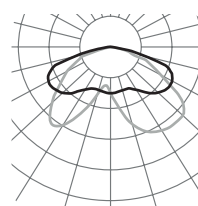
F2M2 LONGITUDINALE



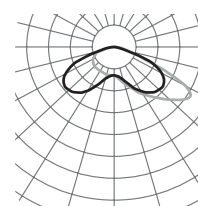
LONGITUDINAL LARGE F3T3



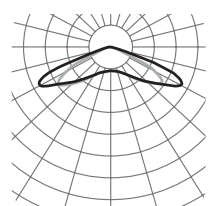
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

## Versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
085	350	16	2960	185
	500	24	4080	170
	680	32	5360	167
185	350	38	6660	175
	500	54	9180	170
	680	74	12060	162
186	350	38	6660	175
	500	54	9180	170
	680	74	12060	162
16U	350	15	2720	181
	500	22	3840	174
	750	33	5760	174
16T	350	15	2720	181
	500	22	3840	174
	1000	45	6880	152
32T	350	31	5440	175
	500	45	7680	170
	1500	135	19200	142
32U	350	31	5440	175
	500	45	7680	170
	750	67	11520	171
16M	350	63	9440	149
	500	90	12800	142
	700	126	17280	137
16N	350	63	9440	149
	500	90	12800	142
	700	126	17280	137
16W	350	62	7680	123
	500	88	11360	129
	1500	266	28320	106

