



Salvi

Light inspired by you

Ochocentista 72



Ochocentista 72 Al Sus

Version LED en aluminium mise à jour du luminaire d'éclairage public classique du 19e SIÈCLE avec des matériaux améliorés et la dernière technologie. Il comprend un nouveau système d'ouverture plus facile à l'aide d'un levier manuel sans avoir besoin d'outils. Le meilleur classique.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et les jardins.

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 8 m

Dimensions

720 × 440 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 96W

Flux maximal

Flux maximal 15840lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 7 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS

< 0,1% (Cierre lenticulaire et verre plan)

CRI

Minimum 70

Durée de vie

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

Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II en option.

Couleur

Noir N1. Autres couleurs disponibles.

Composition

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

Fixation verticale sur embout fileté 3/4". Fixation optionnelle sur tube Ø60 mm ou fixation suspendue.

Fermeture/ouverture

Ouverture/fermeture manuelle pour un entretien sans outil, une tige de sécurité télescopique en acier inoxydable qui maintient le couvercle ouvert pendant

Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA injecté ou en verre trempé plat ou diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou dépoli en forme de godet.

Système LED

Système LED à haute efficacité 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. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

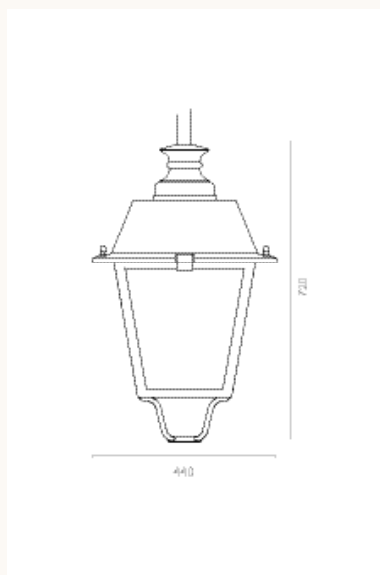
Proportions

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.

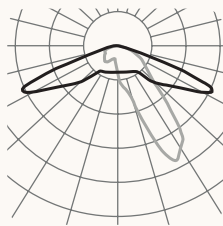
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

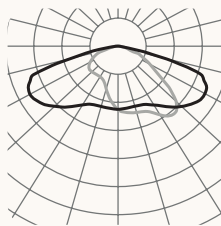


Photométries / Versions

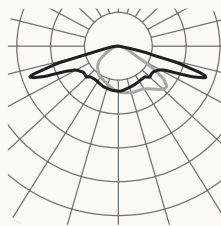
Longitudinal étroit F1M6



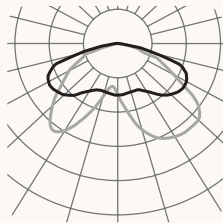
Longitudinale F2M2



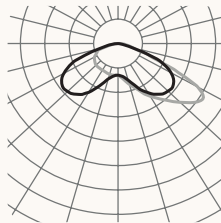
Angle longitudinal F3T3



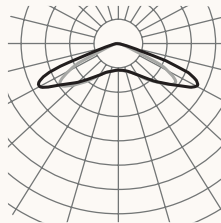
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrie extensive F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	800	42	5520	131	6000	142
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	700	82	11160	136	12060	147
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	900	91	11840	130	12480	137
32D	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	700	71	9600	135	9920	139

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es