



Salvi

Light inspired by you

Clap M Top-Hor



Clap M Top-Hor

Lampadaire LED de taille moyenne. Très efficace et fonctionnel.

Idéal pour l'éclairage des routes, autoroutes et voies rapides, rues, avenues, zones résidentielles.

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 6 à 14 m

Dimensions

700 × 315 × 95 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 267W

Flux maximal

Flux maximal 34440lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 8 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09

Température de couleur

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

FHS

< 0,1%

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

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

Composition

Luminaire de conception ovale 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

Fixation

Fixation horizontale ou verticale sur borne de diamètre 60 mm avec orientation +/-20 degrés.

Fermeture/ouverture

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

Diffuseur

Diffuseur en verre plat trempé ultra-transparent (transmissivité >98%).

Système LED

Groupe optique avec LED à haute efficacité en disposition linéaire 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

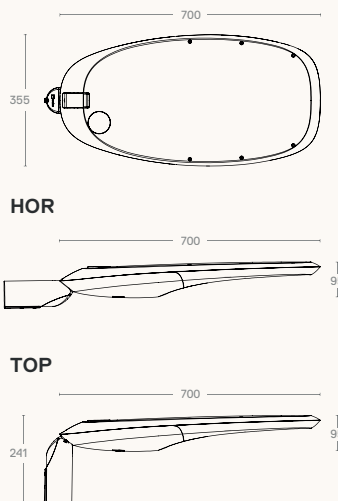
Standard

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.

Proportions

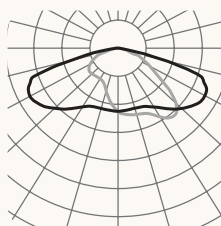


Photométries / Versions

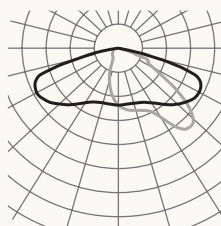
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



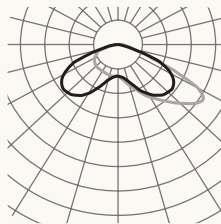
F2MD longitudinale



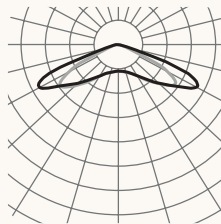
Angle longitudinal F3M3



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
28Q	350	119	13160	110	16520	138
	500	170	18200	107	22400	131
	600	204	21280	104	26320	129
42Q	350	178	19740	110	24780	139
	500	255	27300	107	33600	131
	500	255	27300	107	33600	131
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
285	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	800	146	19320	132	21000	143
286	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	700	128	17360	135	18760	146
355	350	80	11900	148	12950	161
	500	114	16450	144	17850	156
	800	182	24150	132	26250	144
425	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	800	218	28980	132	31500	144
426	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	700	191	26040	136	28140	147

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

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

Salvi

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.

