



Salvi

Light inspired by you

Avenue Top



Avenue Top

Un classique moderne et élégant qui brille partout, conçu pour des lieux uniques ou historiques. Corps en fonte d'aluminium pour utilisation dans l'éclairage public.

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 9 m

Dimensions

980 × Ø490 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 141W

Flux maximal

21000lm

Poids approximatif

Poids approximatif : 12 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / 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 hexagonal, d'un couvercle supérieur et d'une structure de fixation en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation verticale sur support à l'aide d'un filetage mâle 3/4" ou avec un adaptateur tube Ø60mm sur le support.

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 en polycarbonate injecté transparent ou dépoli en forme de seau.

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

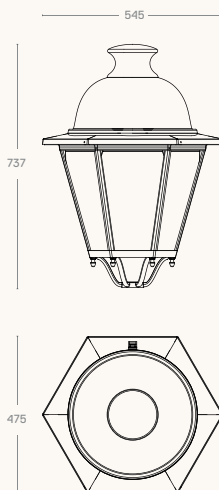
Standard

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

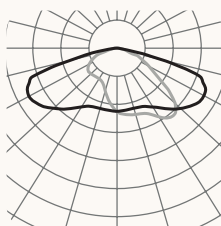


Photométries / Versions

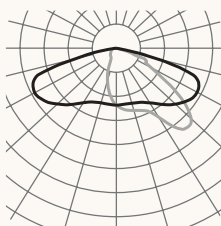
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



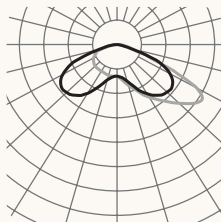
F2MD longitudinale



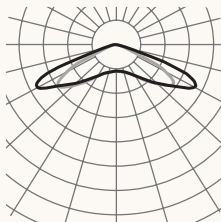
Angle longitudinal F3M3



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
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
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
28W	350	117	15120	129	16800	143
	400	134	19040	142	21000	156
	400	134	19040	142	21000	156
28Z	350	117	15120	129	16800	143
	400	134	19040	142	21000	156
	400	134	19040	142	21000	156
16D16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137

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