



Salvi

Light inspired by you

Venus S Top



Venus S Top

Le luminaire intemporel Venus s'intègre parfaitement dans tout environnement urbain.

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

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4,5 à 9 m

Dimensions

1125 × Ø520 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 115W

Flux maximal

Flux maximal 17640lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 10 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%

CRI

Minimum 70

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (à vérifier 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

Composé d'un corps, d'un couvercle et de bras de fixation en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible con. contenant du cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation verticale sur colonne avec entrée mâle Ø60mm.

Fermeture/ouverture

Fermeture manuelle par levier de sécurité encliquetable en fonte d'aluminium intégré au couvercle, tige de sécurité télescopique en acier inoxydable pour fixer le

Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA ou diffuseur en verre plat trempé.

Système LED

Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et la quantité 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

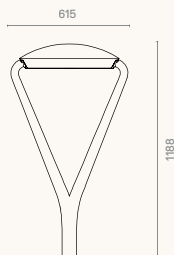
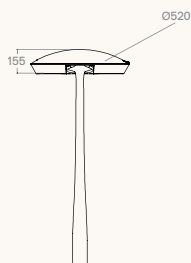
Proportions

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.

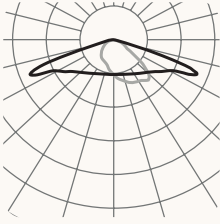
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

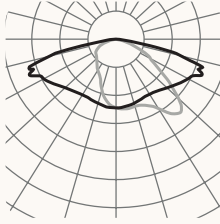


Photométries / Versions

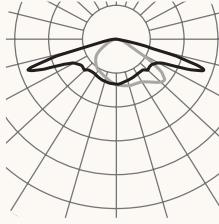
Longitudinal étroit FIT2



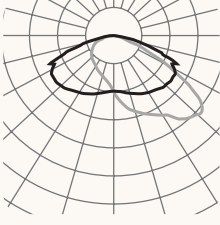
Longitudinale F2T1



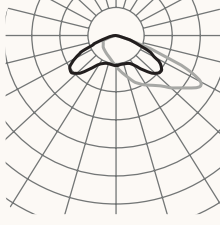
Angle longitudinal F3T3



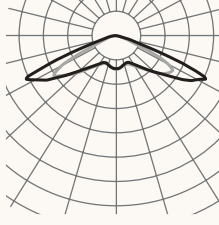
Longitudinale F3T4



Frontale F4T1



Symétrie extensive F5T1



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
	600	115	14080	122	15520	134
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	600	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

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.

