



**Salvi**

Light inspired by you

# Venus S Star



## Venus S Star

L'intramontabile lampada Venus si integra perfettamente in qualsiasi ambiente urbano.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, parchi e giardini.

# Caratteristiche tecniche

## Altezza

Da installare da 4,5 a 9 m

## Flusso massimo

Flusso massimo 17640lm.

## Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.

## Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

## Composizione

Composto da corpo, coperchio e supporto di fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 43000 a basso contenuto di rame (<0,1%).

## Diffusore

Diffusore lenticolare in PMMA o diffusore in vetro piano temperato.

## Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

## 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.

## Dimensioni

290 × 520 mm

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 10Kg.

## FHS

< 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)

## Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II facoltativa.

## Fissazione

Fissaggio verticale su colonna con ingresso maschio Ø60mm.

## Sistema a LED

Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione

## Potenza massima

Potenza massima 115W

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

## CRI

Minimo 70

## Colore

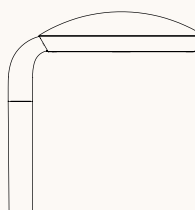
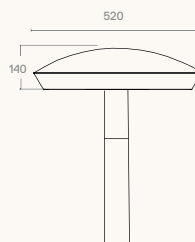
Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

## Chiusura/apertura

Chiusura manuale mediante leva di sicurezza a scatto in alluminio pressofuso integrata nel coperchio, asta di sicurezza telescopica in acciaio inox per fissare il coperchio

per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

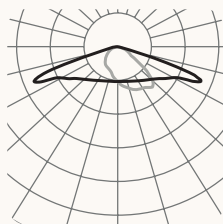
## Proporzioni



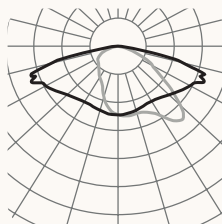
INT Ø60

# Fotometrie / Versioni

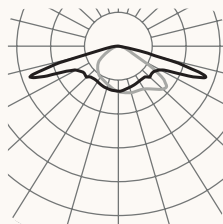
Longitudinale stretto FIT2



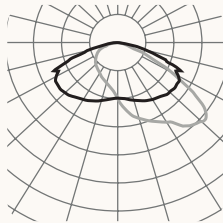
F2T1 longitudinale



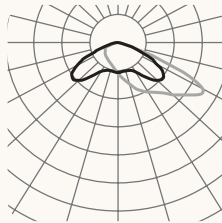
Angolo longitudinale F3T3



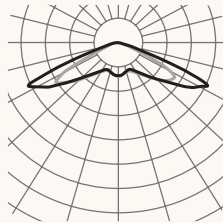
Longitudinale piuttosto



Frontale F4T1



Simmetria estesa F5T1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

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
	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

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 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

