



**Salvi**

Light inspired by you

# Lan S



## Lan S

Apparecchio di illuminazione lineare per strade urbane con tecnologia LED. Insieme alla colonna con struttura tubolare formano il punto luce Lan.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, zone residenziali, zone pedonali.

# Caratteristiche tecniche

## Altezza

Punto luce da 6,5 m

## Flusso massimo

Flusso massimo 13720lm.

## Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionalmente per zone con tutela ambientale: 2200°K o 2700°K.

## Vita utile

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

## Composizione

Composto da una struttura tubolare in alluminio estruso AA-6063T5 con basso contenuto di rame (<0,1%).

## Diffusore

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

1020 × Ø180mm

## Peso approssimativo

Peso approssimativo della luce:

## FHS

< 0,1%

## Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II facoltativa.

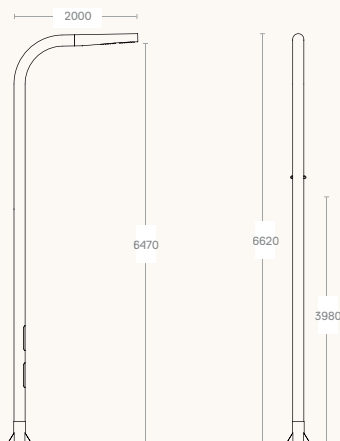
## Fissazione

Fissaggio orizzontale su colonna LAN con ingresso femmina dedicato.

## Sistema a LED

Include 1 o 2 UPS con LED ad alta efficienza disposti in alternanza.

## Proporzioni



## Potenza massima

Potenza massima 84W

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK10

## CRI

Minimo 70

## Colore

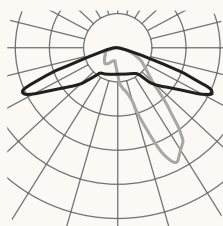
Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

## Chiusura/apertura

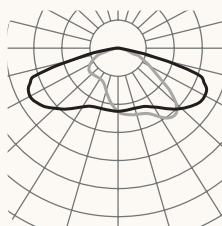
Accesso all'apparecchiatura attraverso il coperchio frontale, fissato al corpo con viti prigioniere M6 e guarnizione in silicone.

# Fotometrie / Versioni

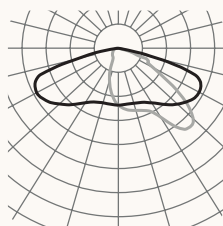
Longitudinale stretto F1M6



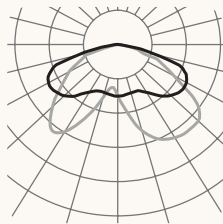
F2M2 longitudinale



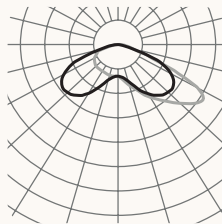
F2MD longitudinale



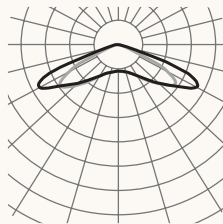
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetrico Esteso F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
07Z	350	30	3780	126	4200	140
	500	42	5250	125	5810	138
	500	42	5250	125	5810	138
14Z	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	500	84	10500	125	11620	138
14X	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	500	84	10500	125	11620	138
07S	350	16	2800	175	2940	183
	500	23	3920	170	4060	176
	900	41	6580	160	6860	167
14O	350	32	5600	175	5880	183
	500	46	7840	170	8120	176
	900	82	13160	160	13720	167
14U	350	32	5600	175	5880	183
	500	46	7840	170	8120	176
	700	64	10640	166	11060	172

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.



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

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

# Salvi