



Salvi

Light inspired by you

Sil M

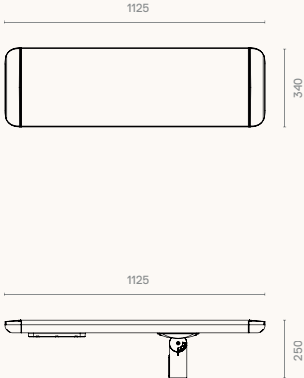


Sil M

Un apparecchio di illuminazione solare autonomo che incorpora tutti gli elementi in un'unica, snella geometria dal design personalizzato. Altamente efficiente e durevole, fornirà luce per oltre 10 anni praticamente senza alcuna manutenzione. Include opzionalmente un sistema di monitoraggio e controllo remoto.

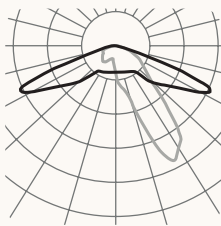
Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini.

Caratteristiche tecniche

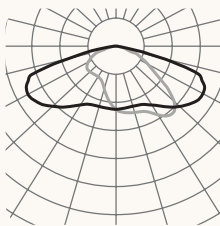
Altezza Da installare da 6 a 10 m	Dimensioni 1125 × 340 × 250 mm	Potenza massima Potenza massima 63W
Flusso massimo Flusso massimo 12720lm.	Peso approssimativo Peso approssimativo: 19 kg.	IP / IK IP66 / IK09 (grupo optico IK10).
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.	FHS < 0,1%	CRI Minimo 70
Vita utile L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).	Tensione CC 24V *Classe III.	Colore Grigio argento G2. Altri colori disponibili.
Composizione Composto da un corpo in estrusione di alluminio marino AA-6063T5, da un supporto in alluminio pressofuso EN AC 44300, entrambi a basso contenuto di rame (<0,1%) e da coperture in ABS.	Fissazione Fissaggio verticale/laterale su terminale maschio Ø M60.	Chiusura/apertura Accesso all'alloggiamento della batteria e alle apparecchiature elettroniche tramite viti prigioniere M5.
Diffusore Diffusore in PMMA ad alta resistenza agli urti o vetro piano temperato.	Sistema a LED Gruppo ottico con 24 LED ad alta efficienza disposti in forma rettangolare.	
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%). Lampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.	Proporzioni 	
Standard IEC60598, IEC 61347, IEC 61730, IEC 62031, IEC 62109, IEC 62133, IEC 62619, EN 50102, EN 55015, IEC 60529, IEC 61547, IEC 62031, IEC 62471, IEC 62493, CE.		
ISO ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.		

Fotometrie / Versioni

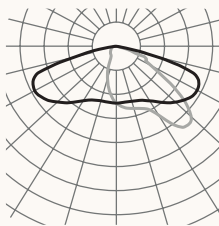
Longitudinale stretto F1M6



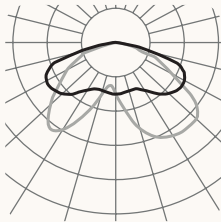
F2M2 longitudinale



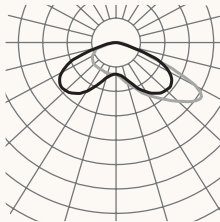
F2MD longitudinale



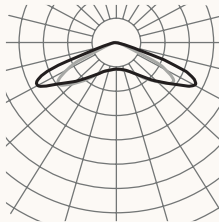
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
24R	350	55	8160	148	8880	161
	400	63	10080	160	11040	175
	400	63	10080	160	11040	175
24H	350	55	9600	174	10080	183
	400	63	12240	194	12720	201
	400	63	12240	194	12720	201

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.

