



Salvi

Light inspired by you

Avenue Top

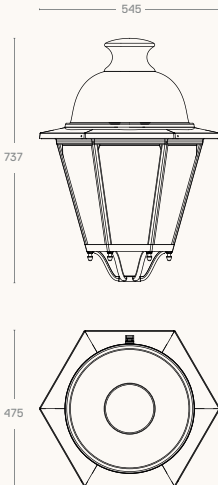


Avenue Top

Un classico moderno ed elegante che risplende ovunque, pensato per location uniche o storiche. Corpo in alluminio pressofuso per l'uso nell'illuminazione pubblica.

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

Caratteristiche tecniche

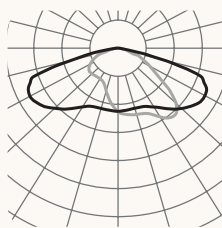
Altezza Da installare da 4 a 9 m	Dimensioni 980 × Ø490 mm	Potenza massima Potenza massima 141W
Flusso massimo 21000lm	Peso approssimativo Peso approssimativo: 12 kg.	IP / IK IP66 / IK08 / IK10
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.	FHS < 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)	CRI Minimo 70
Vita utile L90B10 > 100.000 h (verificare in base al tipo e alla configurazione del LED).	Tensione CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe I / Classe II facoltativa.	Colore Nero N1. Altri colori disponibili.
Composizione Composto da corpo esagonale, coperchio superiore e struttura di fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).	Fissazione Fissaggio verticale sul supporto mediante filettatura maschio da 3/4" oppure con adattatore per tubo Ø60mm sul supporto.	Chiusura/apertura Apertura/chiusura manuale per una manutenzione senza attrezzi, asta di sicurezza telescopica in acciaio inox che mantiene il coperchio aperto durante la manutenzione e
Diffusore Diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di secchiello.	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	per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.
Lenti Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso realizzato in PMMA iniettato e alluminato con elevato indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.	Proporzioni	
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.		

Fotometrie / Versioni

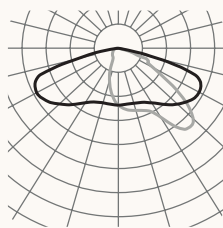
Longitudinale stretto F1M6



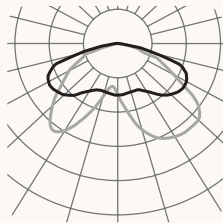
F2M2 longitudinale



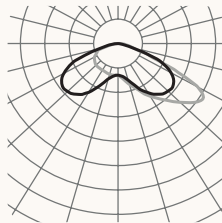
F2MD longitudinale



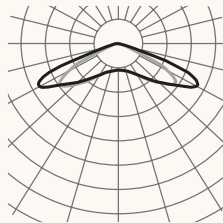
Angolo longitudinale F3M3



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
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
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137

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.



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

