



Salvi

Light inspired by you

Gran Via Top



Gran Via Top

Un apparecchio d'illuminazione storico che emette luce su un'ampia area. Da installare in posizione superiore.

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

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 4 a 6 m

Dimensioni

700 × Ø380 mm

Potenza massima

Potenza massima 94W

Flusso massimo

Flusso massimo 15680lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 8 kg.

IP / IK

IP66 / IK08

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. A scelta: 2200°K o 2700°K.

FHS

< 4,6% diffusore traslucido / < 1% diffusore trasparente

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 un globo diffusore in vetro acidato o in policarbonato satinato, sormontato opzionalmente da un pinnacolo decorativo in fusione di alluminio, fissato in tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Fissazione verticale. Porta palloncino per tubo Ø60 mm, terminale maschio filettato Ø3/4" oppure speciale per colonne classiche utilizzando il porta

Chiusura/apertura

Accesso alle apparecchiature elettroniche e ai terminali di collegamento ruotando il diffusore di 1/4 di giro. e guarnizione in silicone.

Diffusore

Diffusore in PMMA con finitura trasparente o satinata. Disponibile opzionalmente con vetro temperato acidato e cupola in alluminio.

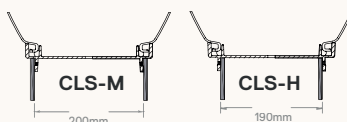
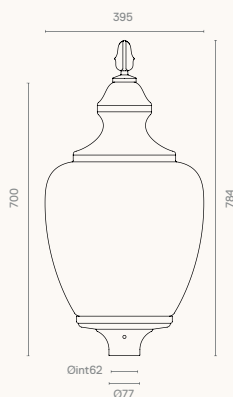
Sistema a LED

Gruppo ottico con LED ad alta efficienza disposti circolarmente. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA 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

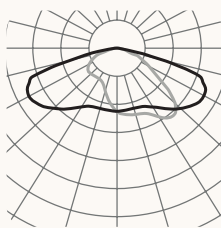
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

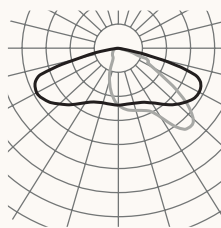
Longitudinale stretto F1M6



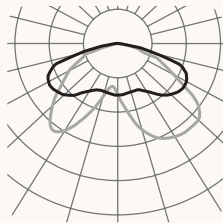
F2M2 longitudinale



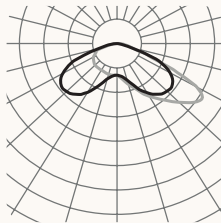
F2MD longitudinale



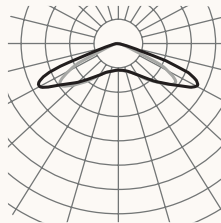
Angolo longitudinale F3M3



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 |
| 165 | 350 | 37 | 5440 | 147 | 5920 | 160 |
| | 500 | 52 | 7520 | 144 | 8160 | 156 |
| | 700 | 73 | 9920 | 135 | 10720 | 146 |
| 16V | 350 | 37 | 6400 | 172 | 6720 | 181 |
| | 500 | 52 | 8960 | 172 | 9280 | 178 |
| | 900 | 94 | 15040 | 160 | 15680 | 166 |

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.

