

GRAN VIA ^{Led::}
TOP



GRAN VIA TOP

EXTERIOR

Led::

GRAN VIA TOP

Caratteristiche tecniche

Un apparecchio storico, che emette luce con un'ampia superficie. Da installare in posizione superiore.0

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

Da installare da 4 a 6 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 700 x Ø380 mm.

Potenza massima 70W / Flusso massimo 11200lm.

Composto da globo diffusore in vetro acidato o policarbonato satinato eventualmente sormontato da pinnacolo decorativo in ghisa e fissaggio in fusione di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio verticale. Portapalloni per tubo Ø60 mm, terminale filettato maschio Ø3/4" o speciale per colonne classiche con portapalloni CLS.

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

Peso approssimativo: 8Kg.

IP66 / IK08

Diffusore in PMMA in finitura trasparente o satinata. A scelta in vetro temperato acidato e cupola in alluminio.

Gruppo ottico con LED ad alta efficienza a disposizione circolare.

Incorpora un dissipatore di calore integrato nel gruppo ottico.

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Opzionalmente riflettore posteriore per il recupero del flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di risolvere in modo ottimale tutte le esigenze fotometriche.

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

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

CRI minimo 70.

Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

Tensione AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II opzionale.

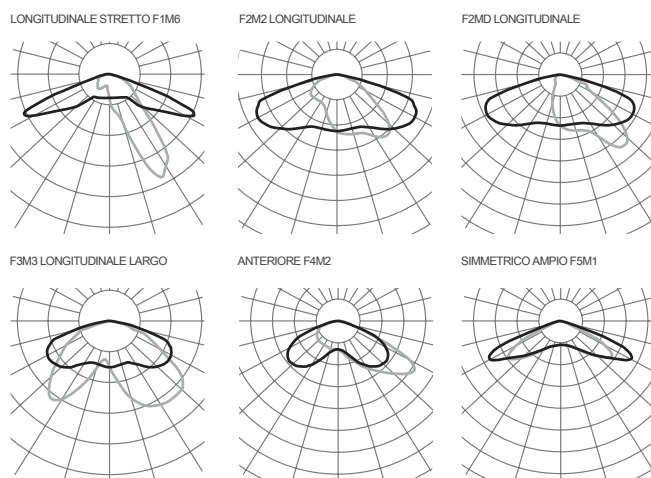
Colore Nero N1. Altri colori disponibili.

Norme: 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.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



Fotometrie



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
165	350	33	5920	179
	500	48	8160	170
	680	65	10720	164
166	350	33	5920	179
	500	48	8160	170
	680	65	10720	164

