

FLIT L Led::



EXTERIOR | FLIT L

Led: FLIT L

Caratteristiche tecniche

La serie Flit nasce dalla fusione dei diversi elementi dei sistemi di illuminazione. Apparecchio, colonna e braccio formano un unico pezzo a sezione rettangolare. Ammette la possibilità di posizionare 2 punti luce in diverse direzioni e altezze.

Ideale per illuminare strade, viali, zone residenziali, aree pedonali.

Punto luce da 4,5 a 9 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 1200 x 200 x 100 mm.

Potenza massima 130W / Flusso massimo 17169lm.

Composto da un tubo rettangolare di sezione 200x100mm in alluminio estruso AA 6063 T5 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio orizzontale su colonna con ingresso maschio Ø60mm.

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

Peso approssimativo: 212Kg. (3 Apparecchi + 8,5m Colonna).

IP66 / IK09

Diffusore piatto in vetro temperato.

Include 3 moduli UP ciascuno con 7 LED ad alta efficienza in disposizione alternata. Controlla altre opzioni.

Incorpora una piastra dissipante COOL B per la dissipazione del calore.

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 permette di risolvere in modo ottimale tutte le esigenze fotometriche.

Temperatura colore: 3000°K o 4000°K. A scelta per aree con protezione ambientale: 2200°K o 2700°K.

FHS < 0,1%.

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 Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

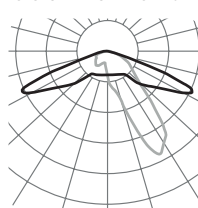
Norme: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

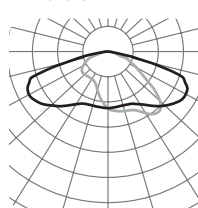


Fotometrie

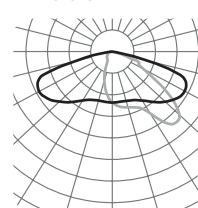
LONGITUDINALE STRETTO F1M6



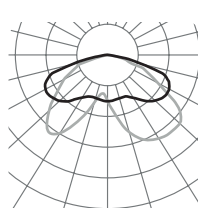
F2M2 LONGITUDINALE



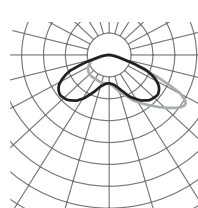
F2M2 LONGITUDINALE



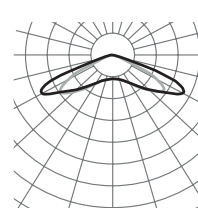
F3M3 LONGITUDINALE LARGO



ANTERIORE F4M2



SIMMETRICO AMPIO F5M1



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

PCB			3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
14M	350	55	8260	150	8820	160
	500	79	11200	141	12040	152
	500	79	11200	141	12040	152
21M	350	82	12390	151	13230	161
	500	117	16800	143	18060	154
	500	117	16800	143	18060	154
14Z	350	55	6720	122	7280	132
	500	79	9940	125	10640	134
	550	87	12040	138	12880	148
21Z	350	83	10080	121	10920	131
	500	118	14910	126	15960	135
	550	130	18060	138	19320	148
21W	350	81	10080	124	10920	134
	500	116	14910	128	15960	137
	1000	233	28350	121	30240	129

