

LAN L Led::



EXTERIOR | LAN L

Led: LAN L

Caratteristiche tecniche

Apparecchio lineare per strade urbane con tecnologia LED. Insieme alla colonna a struttura tubolare, formano il punto luce Lan.Design: M. Gabàs, A. Ribas e C. Casamor.

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

Apparecchio per punto luce a 9,2 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 1800 x Ø194mm.

Potenza massima 130W / Flusso massimo 17169lm.

Composto da una struttura tubolare di alluminio estruso AA-6063T5 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio orizzontale su colonna LAN con apposito ingresso femmina.

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

Peso approssimativo dell'apparecchio: 20Kg. (per 3 UPS)

IP66 / IK09

Diffusore piatto in vetro temperato.

Comprende 2 o 3 UPS con Led ad alta efficienza in disposizione alternata.

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.

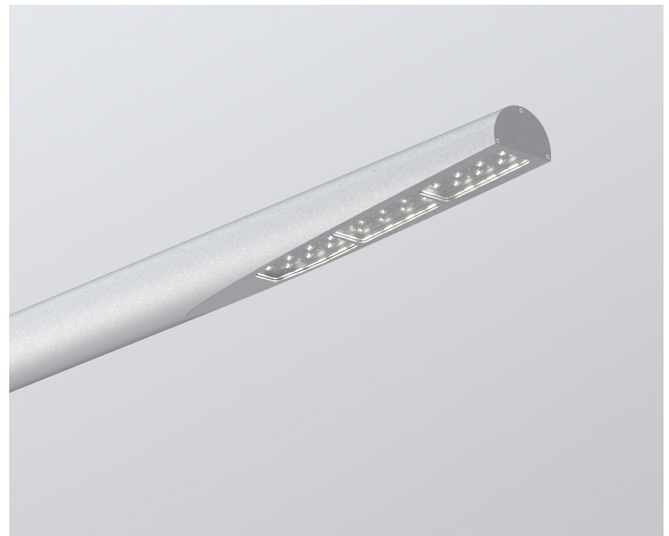
Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

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

Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

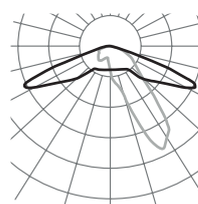
Norme: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62584, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

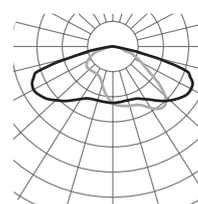


Fotometrie

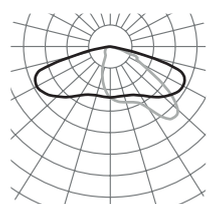
LONGITUDINALE STRETTO F1M6



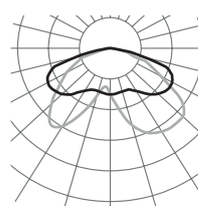
F2M2 LONGITUDINALE



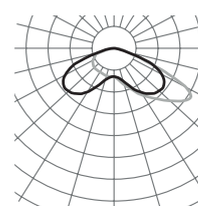
F2M2 LONGITUDINALE



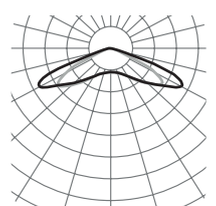
F3M3 LONGITUDINALE LARGO



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
14X	350	#N/A	6720	0	7280	0
	500	#N/A	9940	0	10640	0
	550	#N/A	12040	0	12880	0
21Z	350	83	10080	121	10920	131
	500	118	14910	126	15960	135
	550	130	18060	138	19320	148

