

LAN N Led::



EXTERIOR | LAN N

Led::

LAN N

Caratteristiche tecniche

Apparecchio lineare per strade urbane con tecnologia LED. Viene fissato alla colonnina Lan da 9m per illuminare la zona pedonale. Design: M. Gabàs, A. Ribas e C. Casamor.

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

Apparecchio per punto luce a 6,5 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 1300 x Ø180mm.

Potenza massima 110W / Flusso massimo 16200lm.

Composto da una struttura tubolare di alluminio estruso AA-6063T5 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio laterale alla colonna LAN mediante viti.

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

Peso approssimativo dell'apparecchio: 10Kg.

IP66 / IK09

Diffusore piatto in vetro temperato.

Include 1 o 2 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.

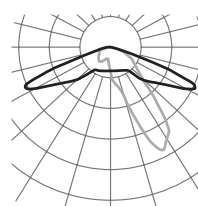
Norme: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

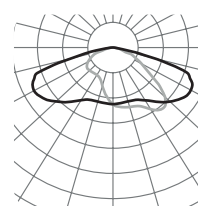


Fotometrie

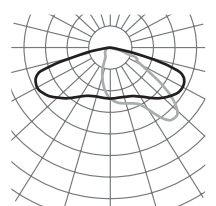
LONGITUDINALE STRETTO F1M6



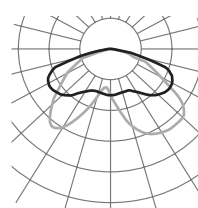
F2M2 LONGITUDINALE



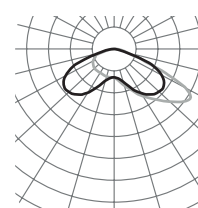
F2M2 LONGITUDINALE



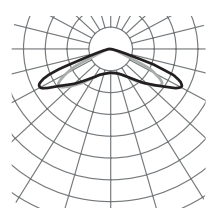
F3M3 LONGITUDINALE LARGO



ANTERIORE F4M2



SIMMETRICO AMPIO F5M1



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
07M	350	27	4130	152	4410	163
	500	39	5600	143	6020	154
	500	39	5600	143	6020	154
14M	350	55	8260	150	8820	160
	500	79	11200	141	12040	152
	500	79	11200	141	12040	152
07Z	350	27	3360	124	3640	134
	500	39	4970	127	5320	136
	550	43	6020	140	6440	149
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

