

SNAP A Led::



EXTERIOR | SNAP A

Led: SNAP A

Caratteristiche tecniche

Modulo led ad alta capacità di dissipazione, formato circolare per l'adeguamento alla tecnologia led di apparecchi esistenti. Soluzione economica con qualità della luce superiore e notevole risparmio energetico.

Ideale per aggiornare gli apparecchi a scarica alla tecnologia Led in aree pedonali, aree residenziali, parchi e giardini, parcheggi, grandi aree, spazi sportivi e industriali.

Da installare da 4 a 12 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 60 x Ø325 mm.

Potenza massima 125W / Flusso massimo 19700lm.

Modulo composto da un corpo in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%) per apparecchi non stagni (inferiore a IP65). Fissaggio adattato all'apparecchio esistente non a tenuta stagna. Assembla componenti impermeabili. L'Ufficio Tecnico Salvi esegue di volta in volta il progetto di adeguamento e le prove necessarie.

Accesso all'apparecchiatura in base alla soluzione di adattamento per ogni apparecchio di illuminazione.

Peso approssimativo: 2,3 kg.

Gruppo ottico IP66 per apparecchi non stagni. / IK09

Diffusore lenticolare in PMMA o vetro temperato (vetro piano o lenticolare).

Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero di LED variano a seconda della versione. Esiste una versione per ogni esigenza per prestazioni, durata e costo.

Incorpora il sistema SNAP 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: filtro ambra, 2200°K o 2700°K, o impianti industriali e sportivi: 5000°K, 6000°K.

FHS < 0,1% (Chiusura lenticolare e vetro piano).

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.

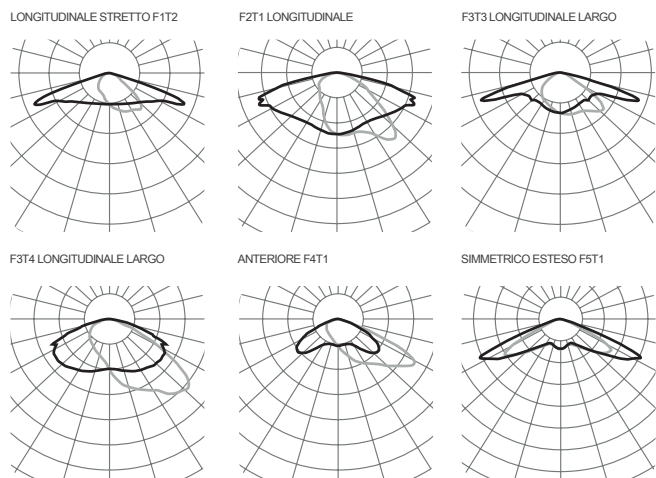
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

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



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

PCB			3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	16	2960	185	3040	190
	500	24	4080	170	4240	176
	680	32	5360	167	5600	175
185	350	38	6660	175	6840	180
	500	54	9180	170	9540	176
	680	74	12060	162	12600	170
186	350	38	6660	175	6840	180
	500	54	9180	170	9540	176
	680	74	12060	162	12600	170
16U	350	15	2720	181	2880	192
	500	22	3840	174	4000	181
	750	33	5760	174	5920	179
16T	350	15	2720	181	2880	192
	500	22	3840	174	4000	181
	1500	67	9600	143	9920	148
32T	350	31	5440	175	5760	185
	500	45	7680	170	8000	177
	1500	135	19200	142	19840	146
32U	350	31	5440	175	5760	185
	500	45	7680	170	8000	177
	750	67	11520	171	11840	176
16M	350	63	9440	149	10080	160
	500	90	12800	142	13760	152
	700	126	17280	137	18560	147
16N	350	63	9440	149	10080	160
	500	90	12800	142	13760	152
	700	126	17280	137	18560	147
16W	350	62	7680	123	8320	134
	500	88	11360	129	12160	138
	1500	266	28320	106	30400	114

