

CIRCUS ^{Led::}

PRO



EXTERIOR | CIRCUSPRO

Led::

CIRCUS PRO

Caratteristiche tecniche

Apparecchio a LED piccolo e solido con supporti opzionali per diverse applicazioni interne ed esterne. Soluzione economica con una qualità della luce superiore e un notevole risparmio energetico.

Ideale per l'illuminazione di aree pedonali, aree residenziali, parchi e giardini, parcheggi, grandi aree, spazi sportivi e industriali.

Da installare da 4 a 8 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 285 x Ø325 mm.

potenza massima 130W / Flusso massimo 19700lm.

Apparecchio composto da corpo, copertura superiore e fissaggio in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio a muro con braccio articolato.

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

Peso circa: 4,5 kg.

IP66 / IK08 / IK09

Diffusore in vetro piano temperato.

Sistema LED ad alta efficienza in disposizione circolare. Il tipo e il numero dei led variano a seconda della versione. Esiste una versione per ogni esigenza di prestazioni, durata e costo. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

Incorpora il sistema SNAP per la dissipazione del calore.

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. A richiesta riflettore recuperatore di flusso posteriore in PMMA iniettato e alluminato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili ci permette di risolvere in modo ottimale tutte le esigenze fotometriche.

Temperatura colore: 3000°K o 4000°K. Opzionalmente 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 CA 220 V-240 V ~ 50/60 Hz. Classe I / Classe II opzionale.

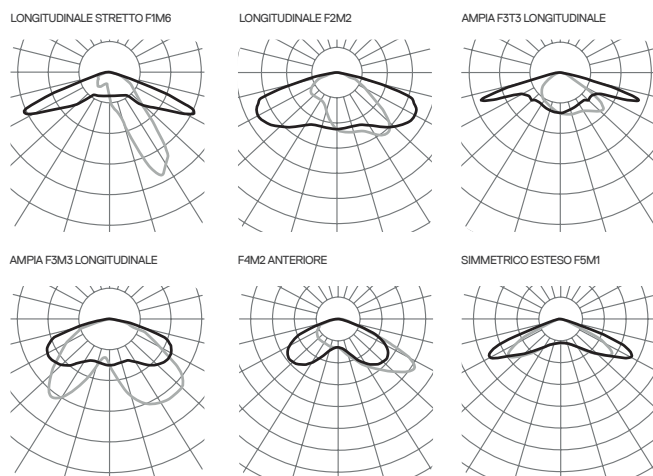
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

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.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



fotometrie



Consulta il configuratore di prodotto per altre opzioni.

versioni

PCB	3000K				4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2960	155	3040	160
	500	26	4080	156	4240	163
	700	37	5360	144	5600	151
185	350	41	6660	162	6840	166
	500	59	9180	155	9540	161
	700	82	12060	147	12600	153
186	350	41	6660	162	6840	166
	500	59	9180	155	9540	161
	700	82	12060	147	12600	153
16U	350	17	2560	150	2720	160
	500	25	3680	147	3840	153
	700	34	4960	145	5120	150
16T	350	17	2560	150	2720	160
	500	25	3680	147	3840	153
	1400	68	8960	131	9280	136
32T	350	34	5120	150	5440	160
	500	49	7360	150	7680	156
	1200	117	15680	134	16640	142
32U	350	34	5120	150	5440	160
	500	49	7360	150	7680	156
	700	68	9920	145	10240	150
16W	350	67	9600	143	10240	152
	500	96	13280	138	14240	148
	700	134	17760	132	18880	140
16Y	350	67	9600	143	10240	152
	500	96	13280	138	14240	148
	600	115	15520	134	16640	144
16C	350	18	2720	151	2880	160
	500	26	3680	141	4000	153
	1500	76	9440	124	10400	136

