

OCHOCENTISTA ^{Led::}

TOP



OCHOCENTISTA 72 AL TOP
EXTERIOR

Led::

OCHOCENTISTA 72 AL TOP

Caratteristiche tecniche

Versione Led aggiornata in alluminio del classico apparecchio per illuminazione pubblica OCHOCENTISTA con materiali migliori e tecnologia di ultima generazione. Include un nuovo sistema di apertura più facile per mezzo di una leva manuale senza bisogno di attrezzi. Il miglior classico.

Ideale per illuminare strade, viali, aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini.

Da installare da 4 a 8 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 720 x 440 mm.

Potenza massima 125W / Flusso massimo 19700lm.

Composto da corpo, coperchio e struttura in fusione di alluminio (EN AC-44300) a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio verticale a terminale filettato da 3/4". Fissaggio opzionale su tubo Ø60 mm o fissaggio sospeso.

Apertura/chiusura manuale per manutenzione senza attrezzi, asta telescopica di sicurezza in acciaio inox che mantiene aperto il coperchio durante le operazioni di manutenzione e guarnizione di tenuta in silicone.

Peso approssimativo: 7Kg.

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Diffusore lenticolare in PMMA iniettato o vetro piano temperato o diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di vassoio.

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 una piastra dissipatrice 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: filtro ambra, 2200°K o 2700°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 Nero N1. Altri colori disponibili.

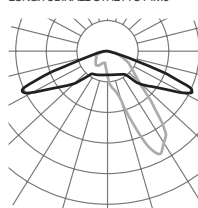
Norme: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

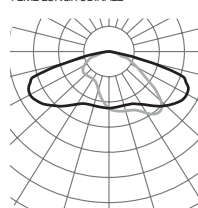


Fotometrie

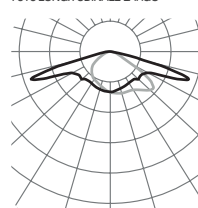
LONGITUDINALE STRETTO FIM6



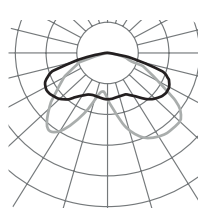
F2M2 LONGITUDINALE



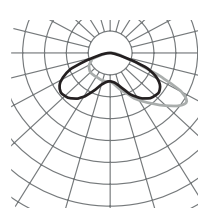
F3T3 LONGITUDINALE LARGO



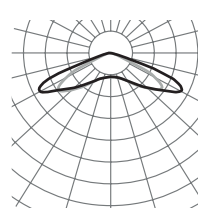
F3M5 LONGITUDINALE LARGO



ANTERIORE F4M2



SIMMETRICO AMPIO F5M1



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2960	155	3040	160
	500	26	4080	156	4240	163
	800	42	6000	142	6240	148
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
	600	70	10620	151	11160	159
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
	1000	97	13440	138	14080	145
32U	350	34	5120	150	5440	160
	500	49	7360	150	7680	156
	700	68	9920	145	10240	150
16M	350	68	9440	138	10080	148
	500	97	12800	131	13760	141
	500	97	12800	131	13760	141
16N	350	68	9440	138	10080	148
	500	97	12800	131	13760	141
	500	97	12800	131	13760	141
16W	350	67	9600	143	10240	152
	500	96	13280	138	14240	148
	500	96	13280	138	14240	148

