

CIRCUS ^{Led::}

TOP-HOR



EXTERIOR | CIRCUS TOP-HOR

Led::

CIRCUS TOP-HOR

Caratteristiche tecniche

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

Ideale per illuminare aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini, parcheggi, grandi aree, spazi sportivi e industriali.

Da installare da 4 a 8 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 95 x Ø325 mm.

Potenza massima 130W / Flusso massimo 19700lm.

Apparecchio composto da corpo, copertura superiore e corpo illuminante in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio verticale o orizzontale, su terminale maschio Ø60mm.

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

Peso approssimativo: 4,5 kg.

IP66 / IK08 / IK09

Diffusore piatto in vetro temperato.

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.

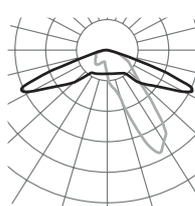


CIRCUS TOP-HOR

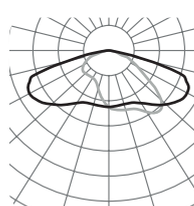


Fotometrie

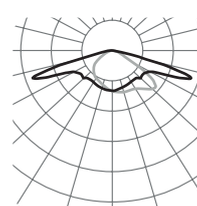
LONGITUDINALE STRETTO F1M6



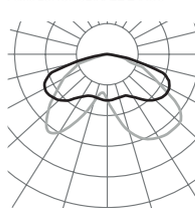
F2M2 LONGITUDINALE



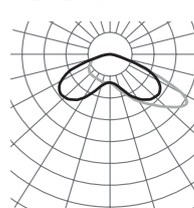
F3T3 LONGITUDINALE LARGO



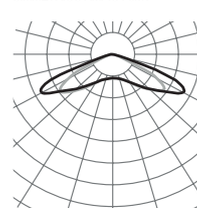
F3M3 LONGITUDINALE LARGO



ANTERIORE F4M2



SIMMETRICO AMPIO F5M1



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

Versioni

| PCB | 3000K | | 4000K | | | |
|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|
| | mA | W | lm | lm/W | lm | lm/W |
| 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 |
| | 1000 | 45 | 6880 | 152 | 7200 | 160 |
| 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 |

TOP



HOR

