

# CIRCUS <sup>Led::</sup> WALL



EXTERIOR | CIRCUS WALL

Led::

# CIRCUS WALL

## 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: 762 x Ø325 x 103 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 laterale al palo tramite morsetto e braccio laterale in fusione di alluminio.

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.

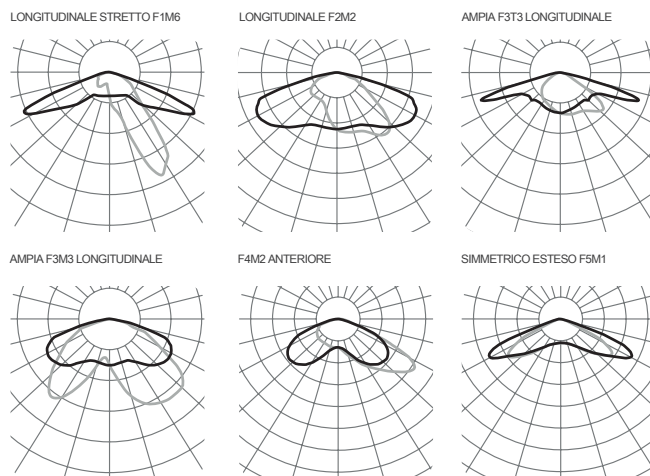
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

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   | 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  |

