

VENUS S ^{Led::}

PRO 0



EXTERIOR | VENUS S PRO 0

Led::

VENUS S PRO 0

Caratteristiche tecniche

L'intramontabile lampada Venus si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente urbano. Disegno: L. Sandoval.

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

Da installare da 4,5 a 9 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 300 x Ø520 mm.

Potenza massima 125W / Flusso massimo 19700lm.

Composto da corpo, coperchio e supporto di fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 43000 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio: laterale per colonna con inclinazione 22° e ingresso maschio Ø60mm.

Chiusura manuale tramite leva di sicurezza a scatto in fusione di alluminio integrata nel coperchio, asta telescopica di sicurezza in acciaio inox per il fissaggio del coperchio aperto e guarnizione di tenuta in silicone.

Peso approssimativo: 10Kg.

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Diffusore lenticolare in PMMA o diffusore in vetro piano 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.

FHS < 0,1%.

CRI minimo 70.

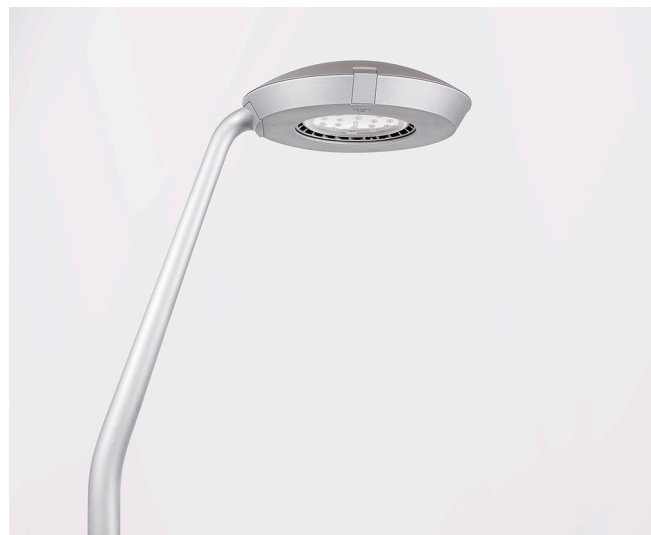
Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

Tensione AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II opzionale.

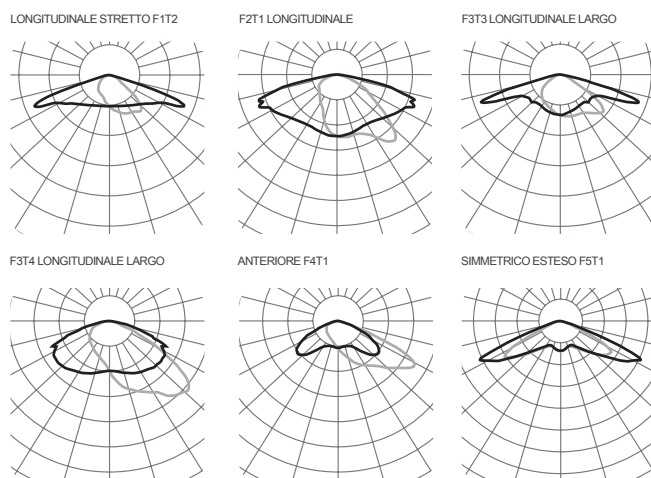
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

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 |
| 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 |
| 186 | 350 | 38 | 6660 | 175 | 6840 | 180 |
| | 500 | 54 | 9180 | 170 | 9540 | 176 |
| | 680 | 74 | 12060 | 162 | 12600 | 170 |
| 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 |

