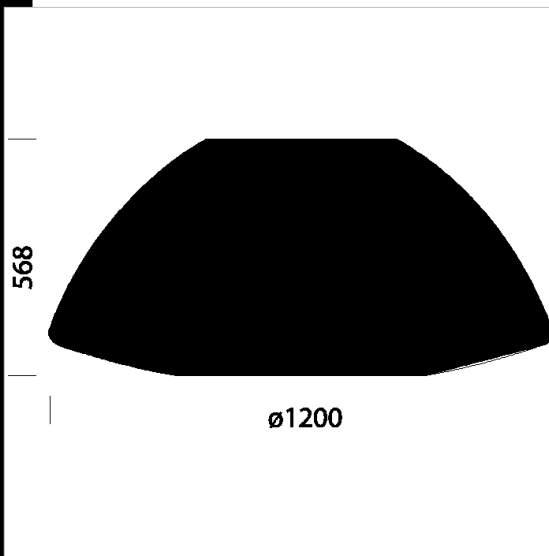


Minerva LED + LED cambiacolore



Con un diametro di 120 cm Minerva si propone come elemento d'arredo di grande personalità in grado di sfruttare le potenzialità delle nuove sorgenti a LED con cambio colore.

Il corpo della lampada, in materiale plastico semitrasparente, può cambiare colorazione con sistemi facilmente programmabili.

La lampada diventa un elemento dinamico che anima gli interni di abitazioni e locali pubblici. Un oggetto di design e un prodotto ad alta tecnologia per l'arredo di vari ambienti dove può essere utilizzato con luce bianca e con effetti di colore per creare atmosfere particolari.

Lampada a sospensione realizzata in polietilene semiopalino, con il suo forte impatto estetico e l'elevata efficienza luminosa trova la sua ideale collocazione dove ad una luce bianca, adatta ad atmosfere della quotidianità, può aggiungere l'ampia gamma di colorazioni offerta dai Led.

Corpo esterno: Realizzato in polietilene semiopalino.

Riflettore interno: In policarbonato trasparente con micro satinatura antiabbagliamento. Internamente prismaticizzato per un maggiore controllo luminoso. Infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV. Protezione trasparente antigraffio.

Cablaggio: Alimentazione 230-240V/50-60Hz. Cavetto rigido sez. 0,5mmq e guaina PCV-HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Fornito di serie con morsettiere presa spina per l'alimentazione. Sezione massima dei conduttori ammessa 2,5mmq.

Equipaggiamento: Predisposto per l'installazione direttamente a plafone.

A richiesta: fornibile con doppia morsettiere presa spina per doppia accensione.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22213011-00	CLD CELL-D	26.00	LED BULB + LED-6120lm--CRI 80	69 W	BIANCO
22213111-00	CLD CELL-D	15.00	LED COB + LED-7480lm--CRI 80	91 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione



- Kit amplificazione /



- Telecomando per ricevitore



- Ricevitore IRE



- Software DMX



- Controller D.O.P.



Download

DXF 2D
- minerva.dxf

Montaggi
- VENERE_MINERVA 11-15.pdf
- veneremon.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.