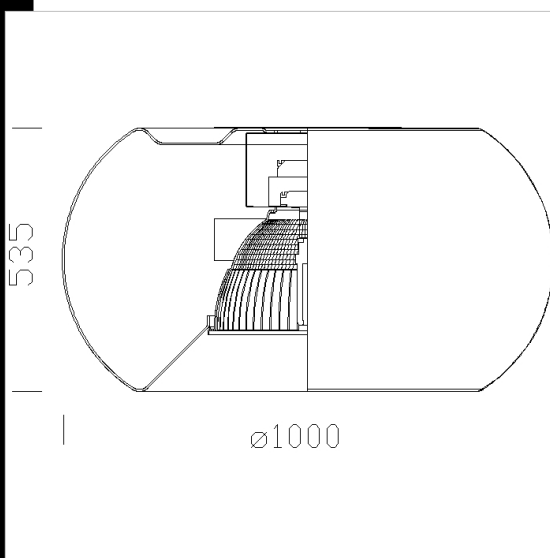


Venere - LED + Strip LED bianco cambiabile



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22212911-00	CLD CELL-D	16,50	LED BULB-1055lm-3000K-CRI 80 LED strip-1650lm-3000K-CRI 80 LED strip-1375lm-4000K-CRI 80 LED strip-1350lm-6000K-CRI 80	67 W	BIANCO
22212712-00	CLD CELL-D-D	16,50	LED COB-5000lm-3000K-CRI 90 LED strip-1650lm-3000K-CRI 80 LED strip-1375lm-4000K-CRI 80 LED strip-1350lm-6000K-CRI 80	94 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione

"Venere" è una lampada a sospensione o a soffitto di grandi dimensioni realizzata in materiale plastico, nata per utilizzare le nuove tecnologie, lampade fluorescenti compatte, lampade a scarica o LED, è proposta in materiale semi-trasparente per le versioni con illuminazione interna.

"Venere" è un sistema illuminotecnico innovativo, con svariati campi di applicazione, tra cui gli utilizzi "cromoterapici".

"Venere" con il suo forte impatto estetico e l'elevata efficienza luminosa trova la sua ideale collocazione nei locali pubblici dove ad una luce bianca, adatta ad atmosfere della quotidianità, può aggiungere l'ampia gamma di colorazioni offerta dai Led e Led RGB che si prestano a creare atmosfere sofisticate adatte alle diverse ore del giorno e della notte.

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.

Equipaggiamento: Predisposto per l'installazione direttamente a plafone.

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

SISTEMA CASAMBI

Casambi è un sistema avanzato di controllo domestico dell'illuminazione, il modo più semplice e naturale per controllare le proprie lampade. E' una soluzione basata su Bluetooth Low Energy (BLE). BLE è un wireless di ultima generazione tecnologica e l'unico wireless a bassa potenza tecnologia presente in tutti gli smartphone moderni. Grazie alla semplicità intuitiva dell'applicazione, attraverso uno smartphone o un qualunque altro dispositivo mobile, chiunque potrà creare e gestire in autonomia la propria rete di illuminazione controllando ogni apparecchio, singolarmente oppure in gruppi, a seconda delle esigenze e delle funzioni richieste. Questa tecnologia rappresenta una soluzione ideale in termini di facilità d'installazione e funzionalità con costi minimi di implementazione e acquisto di hardware.



Download

DXF 2D
- venere42.dxf

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

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated