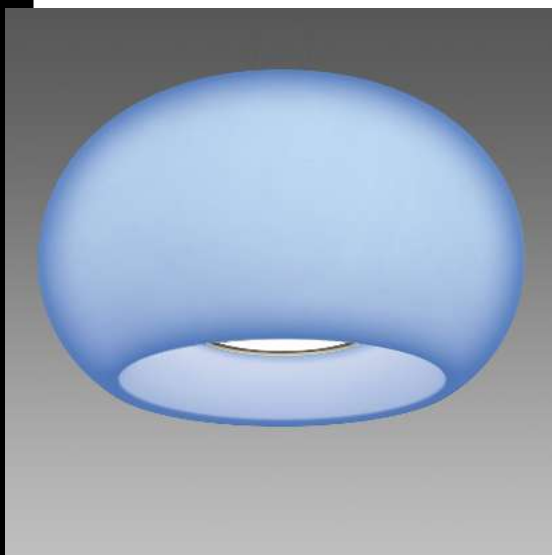


Venere - LED + LED RGBW



"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".

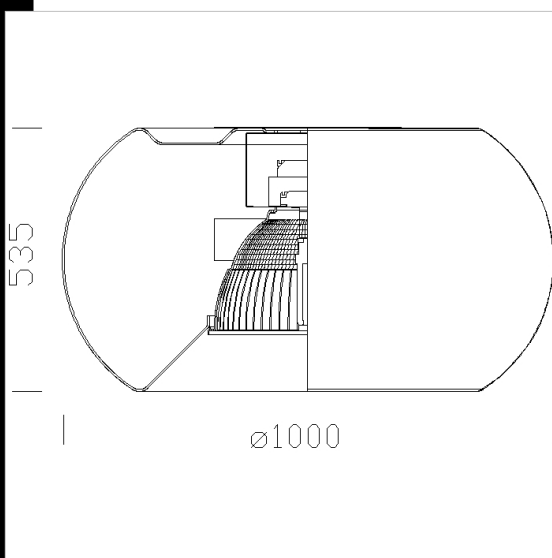
"Venere" con il suo forte impatto estetico e l'elevata efficienza luminosa trova la sua ideale collocazione nei locali pubblici dove ad una luce bianca, adatta ad atmosfere della quotidianità, può aggiungere l'ampia gamma di colorazioni offerta dai Led e dai Led RGBW che si prestano a creare atmosfere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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22212910-00	CLD CELL-D	16,00	LED BULB-1055lm-3000K-CRI 80 LED RGBW-1100lm-4000K--	67 W	BIANCO
22212710-00	CLD CELL-D	14,20	LED COB-5000lm-3000K-CRI 90 LED RGBW-1100lm-4000K--	0 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione



Download

DXF 2D
- venere42.dxf

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

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