

Venere - LED + LED RGBW



"Venere", suspension ou plafonnier de grandes dimensions, est réalisé en matière plastique afin d'utiliser les nouvelles technologies, lampes fluorescentes compactes, lampes à décharge ou Power Led. Cet article est proposé dans un matériel semi-transparent dans ses versions destinées à l'éclairage intérieur.

"Venere" est un système d'éclairage innovant aux champs d'application multiples et adapté aux utilisations « chromothérapeutiques ».

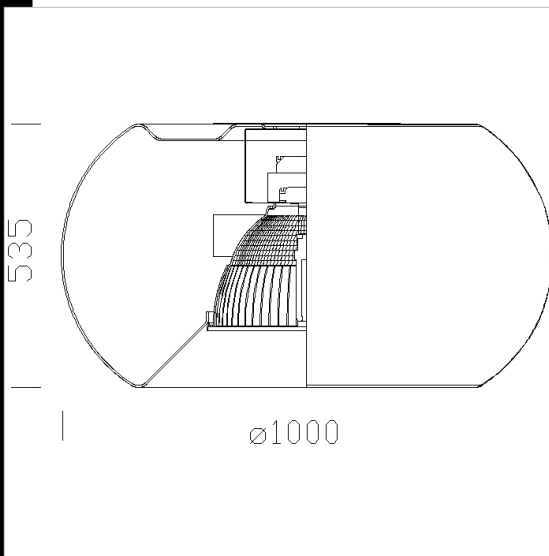
"Venere", grâce à son fort impact esthétique et à son efficacité lumineuse élevée, est particulièrement recommandé pour les bars et les restaurants : à la lumière blanche adaptée au quotidien peut en effet s'ajouter toute la gamme des couleurs offertes par les Leds et les Led RGBW permettant ainsi de créer des atmosphères plus sophistiquées adaptées aux différentes heures du jour et de la nuit.

Corps externe: Réalisé en polyéthylène semi-opalin.

Réflecteur interne: En polycarbonate transparent, micro satiné anti-éblouissement. Strié à l'intérieur pour un contrôle lumineux majeur. Incassable et s'éteignant automatiquement V2, stabilisé aux rayons UV. Protection transparente anti-rayure.

Équipement: Prédéposé pour une installation directe au plafond.

MASTERLED BULB 12W = 60W INC 25000h - 806lm - 2700K + LED 3000K - 3000lm - CRI 80



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22212910-00	CLD-D	16,00	LED BULB-1055lm-3000K-CRI 80 LED RGBW-1100lm-4000K--	67 W	BLANC
22212710-00	CLD CELL-D	16,50	LED COB-5000lm-3000K-CRI 90 LED RGBW-1100lm-4000K--	96 W	BLANC

Accessori



- Suspension



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