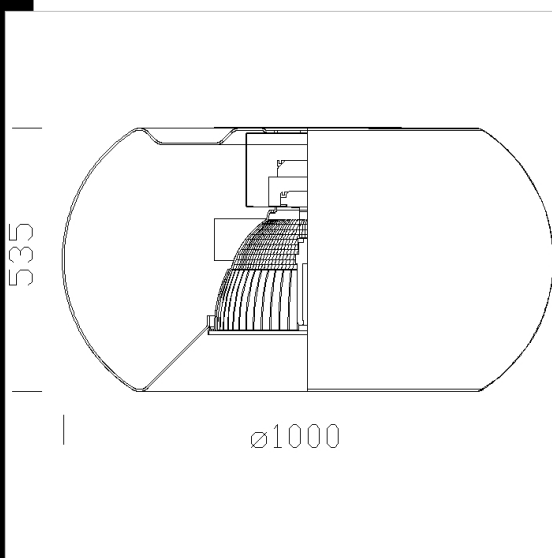


Venere - LED + Strip LED blanc change de couleur



Télécharger

- DXF 2D
- venere42.dxf
- Montaggi
- veneremon.pdf
- VENERE_MINERVA 11-15.pdf



"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 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 RGB 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: Prédéfini pour une installation directe au plafond.

système CASAMBI Casambi est une solution de pointe pour le contrôle de l'éclairage basé sur la technologie Bluetooth à basse consommation (BLE). BLE est une technologie d'avant-garde de transmission sans fil, la seule qui soit à basse consommation d'énergie, intégrée dans tous les smartphones modernes, tablettes et smart watch, ce qui fait d'elle aujourd'hui la seule technologie radio au monde à basse consommation et à l'épreuve du futur. On peut intégrer la technologie Casambi dans les lampes, drivers pour LED ainsi qu'à l'intérieur de modules LED ou ampoules, de manière à créer une solution excellente en termes de facilité d'installation et de fonctionnalité avec un minimum de matériel supplémentaire et des coûts de déploiement peu élevés.

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-------------|---------|-------|---|------|---------|
| 22212911-00 | CLD-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 | 65 W | BLANC |
| 22212712-00 | CLD-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 | BLANC |

Accessoires



- Suspension

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%