

Venere - LED + Strip LED blanche couleur changeante

Code: 22212712-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Venere - LED + Strip LED blanche couleur changeante
Code	22212712-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	535 mm
Diamètre (Ø) (mm)	1000 mm
Poids (Kg)	16.5 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Venere est une suspension ou un plafonnier maxi en plastique. Ce système est fait pour accueillir les nouvelles technologies, comme les lampes fluorescentes compactes, les lampes à décharge ou les LED.

Le produit est proposé en matière semi-transparente pour l'éclairage intérieur.

Venere est un système d'éclairage révolutionnaire, qui sied à une multitude d'applications, dont entre autres la « chromothérapie ».

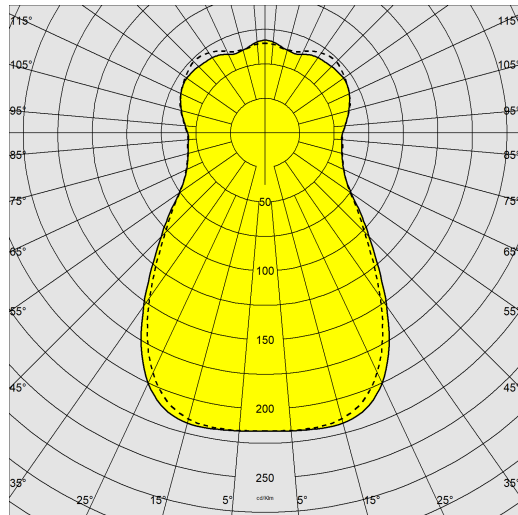
Avec son fort impact esthétique et sa grande efficacité lumineuse, Venere convient très bien aux espaces publics. Le produit peut associer la lumière blanche, parfaite pour un usage quotidien, à la grande palette des LED et des LED RGBW, à même de créer des atmosphères sophistiquées à toutes les heures du jour et de la nuit.



Venere - LED + Strip LED blanche couleur changeante

Code: 22212712-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Sphérique extensif
Source lumineuse	LED strip
Flux lumineux (sortant) (lm)	7480 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	94 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	80 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

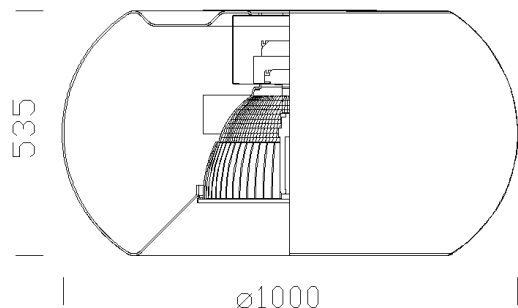
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Venere - LED + Strip LED blanche couleur changeante

Code: 22212712-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	polyéthylène semi-opale.
Optique	polycarbonate transparent avec micro satinage anti-éblouissement. Intérieur strié pour un meilleur contrôle de la lumière. Incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Protection transparente anti-rayure.
Couleur	Blanc
Matériel	compatible avec installation en plafonnier. SYSTÈME CASAMBI Casambi est un système domotique de contrôle de l'éclairage, la manière la plus simple de gérer les luminaires. Une solution basée sur Bluetooth Low Energy (BLE).

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

Sur demande	avec double bornier mâle/femelle pour double allumage.
-------------	--

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VENERE MINERVA casambi REV2.pdf

DESSINS

DessinTechnique venere42.dxf



Venere - LED + Strip LED blanche couleur changeante

Code: 22212712-00

