

## Venere - LED + Strip LED blanco cambia de color

"Venere" es una lámpara de suspensión o de techo de grandes dimensiones, realizada en material plástico, que ha nacido para utilizar las nuevas tecnologías, lámparas fluorescentes compactas, lámparas de descarga o Led. Se propone en materiales semitransparentes para las versiones con iluminación interior.

"Venere" es un sistema luminotécnico innovador, con variados campos de aplicación, entre los cuales la "cromoterapia".

"Venere" encuentra su colocación ideal en los locales públicos, con su fuerte impacto estético y la eficiencia luminosa elevada, donde puede añadir a una luz blanca, apropiada para atmósfera de la vida cotidiana, la amplia gama de colores que ofrecen los LEDS y los Led RGB, que se prestan para crear atmósferas sofisticadas, apropiadas para las distintas horas del día y de la noche.

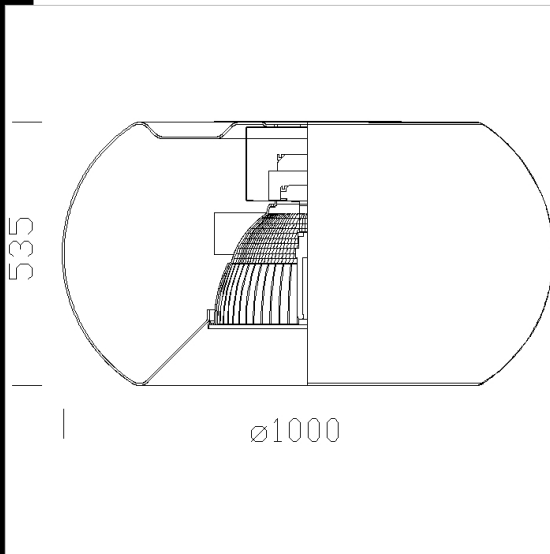
Cuerpo exterior: realizado en polietileno de color semiopalino.

Reflector interno: de policarbonato transparente con microsatinado antideslumbramiento. Prismatizado interiormente para un control luminoso mayor. Irrompible y autoextinguible V2, estabilizado contra los rayos UV. Protección transparente resistente al rallado.

Equipamiento: previsto para la instalación directamente en plafón.

Bajo pedido: se puede suministrar con bornera doble base clavija para doble encendido.

**SISTEMA CASAMBI** Casambi es un sistema avanzado de control domótico de la iluminación, la manera más sencilla y natural de controlar sus lámparas. Es una solución basada en Bluetooth Low Energy (BLE). BLE es una tecnología inalámbrica de última generación y la única de baja potencia presente en todos los smartphones modernos. Gracias a la sencillez intuitiva de la aplicación, mediante un smartphone u otro dispositivo móvil, cualquiera puede crear y gestionar de forma autónoma su red de iluminación, controlando todas las luminarias, de forma individual o por grupos, según las necesidades y las funciones requeridas. Esta tecnología representa una solución ideal en términos de facilidad de instalación y funcionalidad, con costes mínimos de implementación y compra de hardware.



### Descargar

DXF 2D  
- venere42.dxf

Montaggi  
- veneremon.pdf  
- VENERE\_MINERVA 11-15.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
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
22212711-00	CLD CELL-D	15.00	LED COB + LED-7480lm--CRI 80	91 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

### Accesorios



- Suspensión

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.