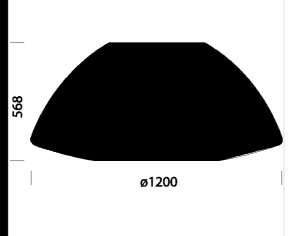




DXF 2D

VENERE\_MINERVA 11-15.pdf veneremon.pdf





## Minerva LED + colour changing LED

Con un diámetro de 120 cm, Minerva se propone como un elemento de decoración de gran personalidad, capaz de aprovechar las potencialidades de las nuevas fuentes de LED con cambio de color.

El cuerpo de la lámpara es de material plástico semitransparente, y puede cambiar de color con sistemas fáciles de programar.

La lámpara se convierte en un elemento dinámico que anima el interior de habitaciones y locales públicos. Un objeto de diseño y un producto de alta tecnología para la decoración de distintos locales, donde se puede utilizar con luz blanca o con efectos de color para crear atmósferas especiales.

Es una lámpara de suspensión que se ha realizado en material plástico encuentra, la elevada eficiencia luminosa, la colocación ideal donde, a la luz blanca apropiada para atmósferas de la vida cotidiana, se puede añadir la amplia gama de colores que ofrecen los LEDs

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.

Cableado: alimentación 230-240V/50-60Hz. Cable rígido de 0,5mm2 de sección y funda de PCV-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Se suministra de serie con bornera base clavija para la alimentación. Sección máxima de los conductores admitida 2,5mm2

Equipamiento: previsto para la instalación directamente en plafón.

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

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22213011-00	CLD CELL-D	26.00	LED BULB + LED-6120lmCRI 80	69 W	BLANCO
22213111-00	CLD CELL-D	15.00	LED COB + LED-7480lmCRI 80	91 W	BLANCO

## nplifier / DMX signal Remote for IRE receive IRE Receiver DMX software D O P Controller

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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