



Minerva LED+RGBW

Avec ses 120 cm de diamètre, Minerva a pour but de devenir un élément de décoration qui arbore une forte personnalité pouvant exploiter le potentiel des nouvelles sources LED avec changement de couleur.

Le corps de la lampe, en matière plastique semi-transparente, peut changer de couleur moyennant des systèmes faciles à programmer.

La lampe devient un élément dynamique qui anime l'intérieur des habitats et des établissements publics. Un objet design et un produit de haute technologie pour la décoration de divers milieux, où on peut l'utiliser avec de la lumière blanche et des effets de couleur qui permettent de créer des ambiances particulières.

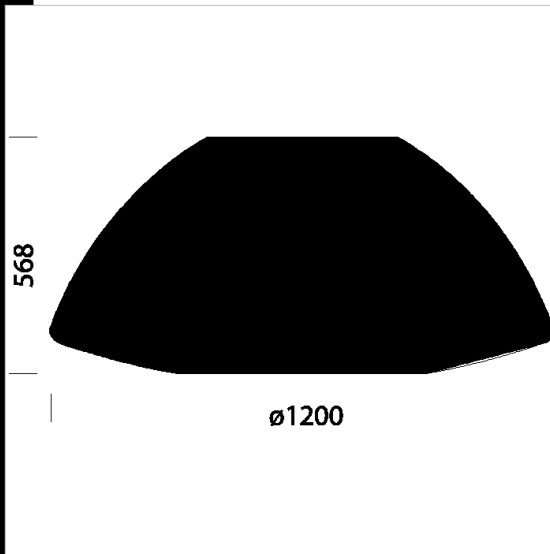
Est une suspension en polyéthylène semi-opalin, sa grande efficacité lumineuse. Le produit peut associer une lumière blanche, parfaite pour un usage quotidien, à la grande palette couleur des Led

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.

Câblage: Alimentation 230-240V/50-60Hz. Cable rigide sect. 0,5mm² et gaine PCV-HT résistant à 90° conformément aux normes CEI 20-20. Equipé en série de domino male femelle pour l'alimentation. Section maximale admise des conducteurs 2,5mm².

Equipement: Prédéposé pour une installation directe au plafond.



Télécharger

DXF 2D

- minerva.dxf

Montaggi

- VENERE_MINERVA 11-15.pdf

- veneremon.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22213010-00	CLD CELL-D	15.00	LED BULB + RGBW---CRI 80	69 W	BIANCO
22213110-00	CLD CELL-D	15.00	LED COB + RGBW-0--CRI 80	83 W	BIANCO

Accessoires



- Suspension



- Kit amplificateur /



- Remote for IRE receiver



- IRE Receiver



- D.O.P. Controller



- DMX software

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 %