



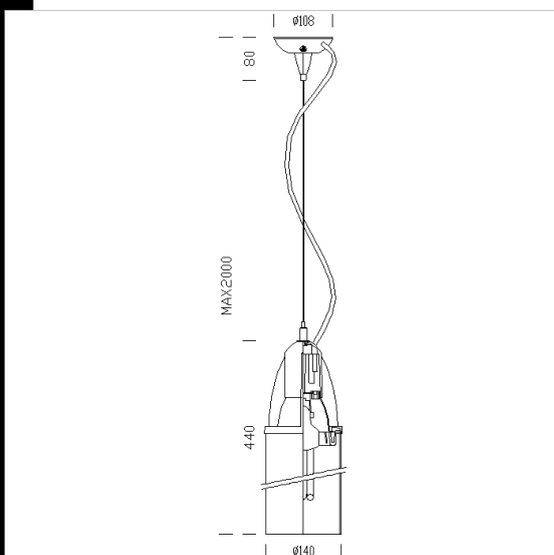
### Télécharger

DXF 2D  
- matrix\_3.dxf



## Matrix avec la suspension

Corps: en aluminium moulé sous pression avec tige centrale pour le passage des câbles.  
 Diffuseur: verre trempé.  
 Peinture: poudre à base de résine acrylique, stabilisée aux rayons UV.  
 Douille: en céramique avec contacts argentés.  
 Câblage: alimentation 230 V/50 Hz avec ballast électronique ou transformateur 12 V. Câble au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm<sup>2</sup>.  
 Équipement: fourni avec tige pour le pointage.  
 Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22201374-00	S	1.95	PAR30/FLC23-1500lm-4000K-Ra 1b	0 W	E27	ARGENT

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 %