



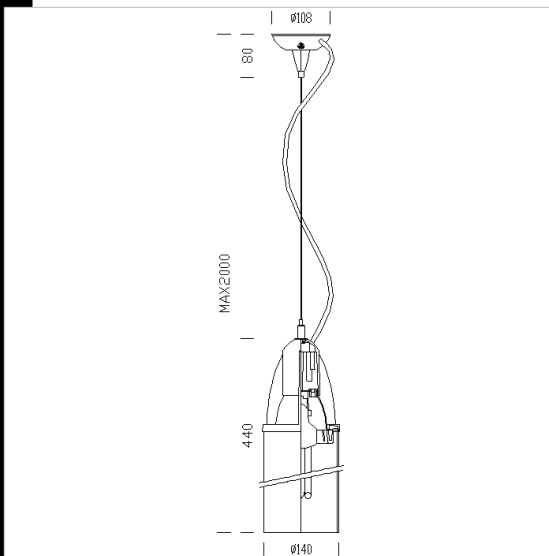
Télécharger

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 mm².
 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 %