



Download

DXF 2D
- 221674.dxf



Bell 1C

Corps: En aluminium moulé sous pression avec ailettes pour la dissipation thermique.

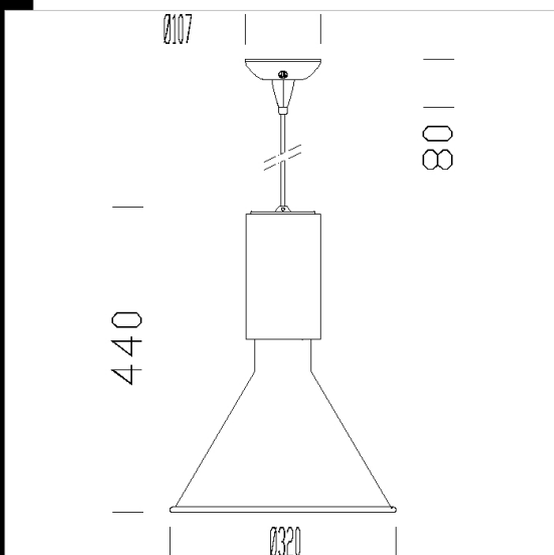
Diffuseur: En aluminium travaillé au tour, oxydé et brillant.

Peinture : liquide avec peinture à base de résine acrylique, stabilisée aux rayons UV et résistant aux milieux humides.

Douille: en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

Câblage: Alimentation 230V/50 Hz avec protection thermique. Câble rigide de 0,5 mm_ de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm_ de section maximum.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



| Code | Gear | Kg | Watt | Base | Lamps | Colour |
|-------------|------|------|-------------|---------|--------------------|-----------|
| 22221674-00 | CELL | 2,85 | FLC 1x32T/E | Gx24q-3 | 2400lm-3000K-Ra 1b | ALUMINIUM |
| 22221676-00 | CELL | 2,00 | FLC 1x42T/E | Gx24q-4 | 3200lm-3000K-Ra 1b | ALUMINIUM |