

## Sonik Q6 - Base

Corps: en aluminium moulé sous pression avec tige centrale pour le passage des câbles.

Réflecteur: parabole en aluminium oxydé et glacé

Diffuseur: en verre trempé

Peinture: en poudre avec peinture à base de résine acrylique stabilisée aux rayons UV

Lampe prémontée: en céramique et contacts argentés ou en bronze phosphoreux

Câblage: alimentation 230/50Hz avec réacteur électronique ou transformateur 12V. Câbles en silicone avec gaines en verre section 1,0 mmq.

Équipement: fourni avec les barettes pour régler l'orientation

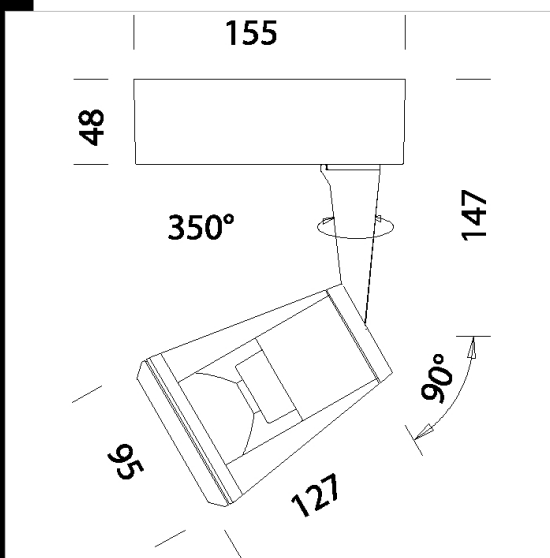
Normes: Produits conformes aux normes EN 60598-1-CEI 34.21, dotés d'un degré de protection conforme aux normes EN 60529.



Télécharger

DXF 2D

- sonikbas.dxf



| Code        | Cablage | Kg   | Lumen-K-CRI                        | WTot | Fixation | Couleur |
|-------------|---------|------|------------------------------------|------|----------|---------|
| 22202075-00 | CELL    | 1.00 | CDM-TC 35 elite-3900lm-3000K-Ra 90 | 47 W | G8.5     | ARGENT  |

### Accessoires



- Verre coloré - Sonik

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  $10\%$