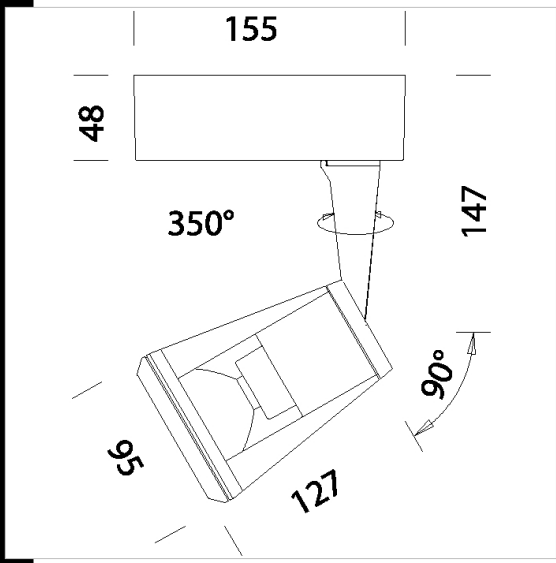


Sonik Q5 - Base



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.
 Equipement: 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
22201974-00	CELL	1.00	CDM-TM 35 elite-3500lm-3000k-Ra 90	35 W	PGJ5	ARGENT

Accessoires



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 %