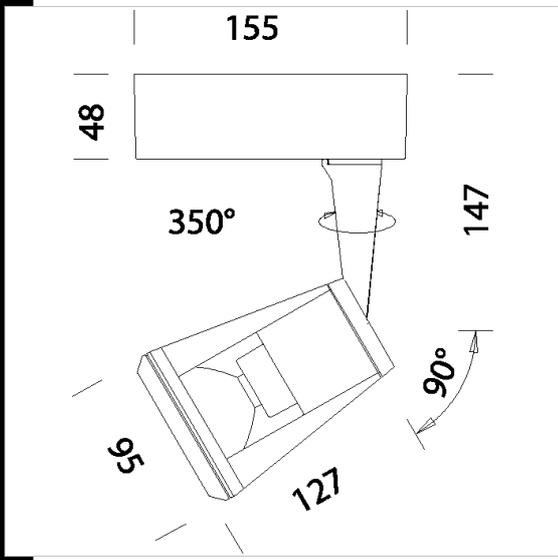


Télécharger
DXF 2D
- sonikbas.dxf



Sonik Q2 - 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
 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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22201671-00	CTL	0.96	DICR 35 IRC-4100cd-3000K-	38 W	GU5.3	ARGENT
22201673-00	CELL	1.20	CDM-R mini 35 elite-8500cd-3000K-25°-Ra 90	47 W	Gx10	ARGENT
22201675-00	CELL	1.10	CDM-R mini 50 elite-7000cd-3000K-40°-Ra 90	58 W	Gx10	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%