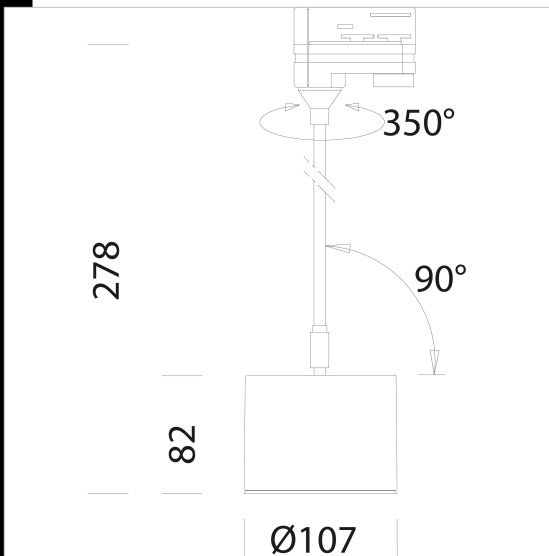


Vision 2.0 small - Tiges - Adaptateur universel

Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement.
 Reflecteur: en aluminium, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.
 Peinture: pulvérisation avec peinture polyester résistant aux rayons UV.
 Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).
 Facteur de puissance >0,95
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
 design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22703110-00	CLD CELL	0.69	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	BLANC
22703130-00	CLD CELL	0.68	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	NOIR
22703170-00	CLD CELL	0.68	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	ARGENT
22703110-68	CLD CELL	0.69	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	BLANC
22703130-68	CLD CELL	0.69	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	NOIR
22703170-30	CLD CELL	0.70	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	ARGENT



Télécharger

- DXF 2D
- 703110.dxf
- Montaggi
- vision2.0.pdf
- BIM
- Vision 2.0 small - Tiges - Universal adapter - 20200306.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %