



### Télécharger

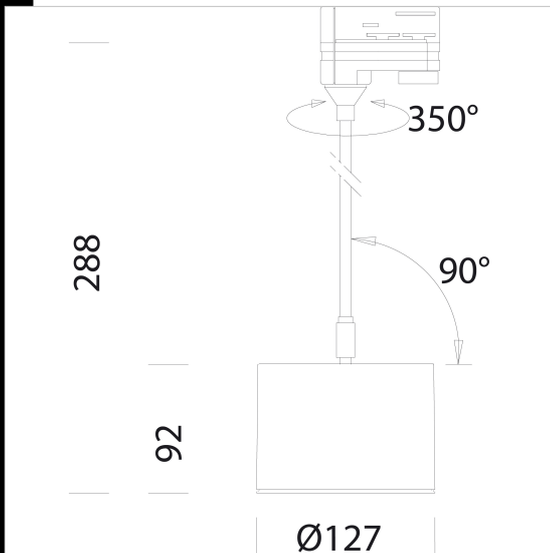
DXF 2D  
- 703210.dxf

Montaggi  
- vision2.0.pdf

BIM  
- Vision 2.0 big - Tiges - Universal  
adapter - 20200306.zip

## Vision 2.0 big - 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
22703230-68	CLD CELL	0.83	LED COB-2153lm-4000K-76°-CRI>80	30 W	NOIR
22703270-68	CLD CELL	0.86	LED COB-2153lm-4000K-76°-CRI>80	30 W	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 %