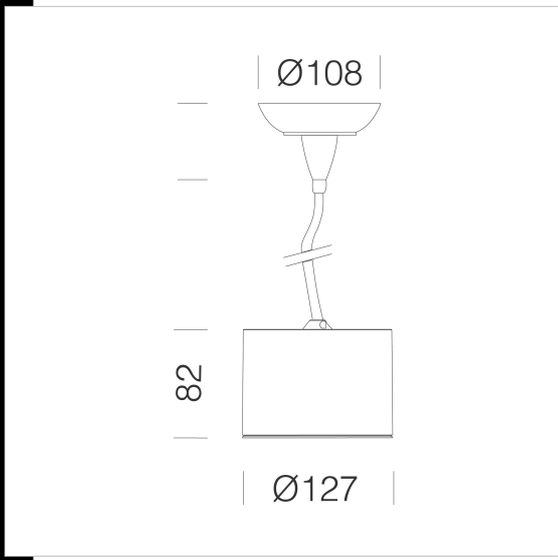




Vision 2.0 big - Suspension

Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement.
 Reflecteur: en aluminium poli, 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 >0,9
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
 Equipement: complet avec câble (L = 2,50m) et rosace.



Télécharger
 DXF 2D
 - vis sos big.dxf
 Montaggi
 - VISION 2.0 rev8.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22703312-00	CLD	2.01	LED-2012lm-3000K-76°-CRI>80	30 W	BLANC
22703332-00	CLD	2.01	LED-2012lm-3000K-76°-CRI>80	30 W	NOIR
22703372-00	CLD	2.01	LED-2012lm-3000K-76°-CRI>80	30 W	ARGENT
22703313-00	CLD	0.90	LED-2153lm-4000K-76°-CRI>80	30 W	BLANC
22703333-00	CLD	2.01	LED-2153lm-4000K-76°-CRI>80	30 W	NOIR
22703373-00	CLD	2.01	LED-2153lm-4000K-76°-CRI>80	30 W	ARGENT

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 %