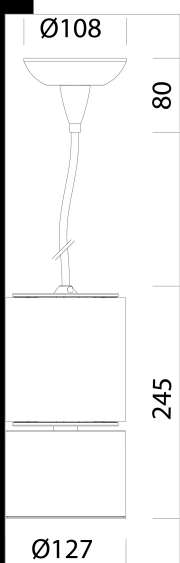




Télécharger

- DXF 2D
- vis2sosp.dxf
- Montaggi
- VISION 2.0 rev8.pdf
- BIM
- Vision 2.0 - Suspension - 20200306.zip



Vision 2.0 big L - 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.

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22703310-00	CLD	2.01	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	BLANC
22703330-00	CLD	2.00	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	NOIR
22703370-00	CLD	2.02	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	ARGENT
22703311-00	CLD	2.02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	BLANC
22703331-00	CLD	2.02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	NOIR
22703371-00	CLD	2.02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	ARGENT
22703310-1241	CLD-D-D	2.36	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	BLANC
22703330-1241	CLD-D-D	2.30	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	NOIR
22703370-1241	CLD-D-D	2.02	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	ARGENT
22703311-1241	CLD-D-D	2.38	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 W	BLANC
22703331-1241	CLD-D-D	2.02	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 W	NOIR
22703371-1241	CLD-D-D	2.30	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 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 %