

Télécharger

DXF 2D
- visblindo.dxf



Vision 2.0 big L - suspension pour gaine à barres

Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement.
Reflecteur: en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

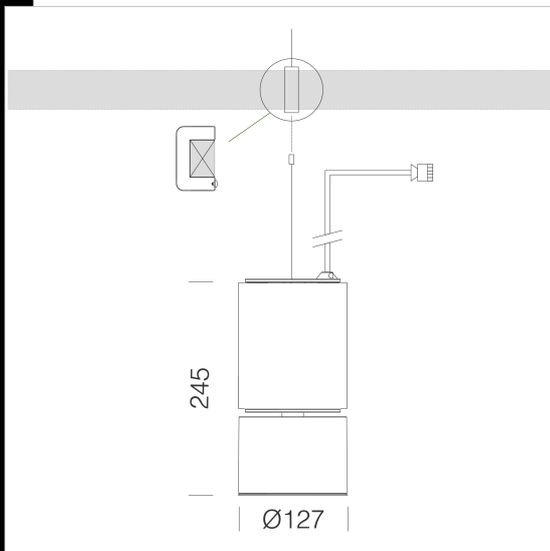
Peinture: pulvérisation avec peinture polyester résistant aux rayons UV.
Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Équipement : câble (L=1,20m) de suspension et sécurité avec serre-fils automatique pour étrier de fixation (non inclus) et câble d'alimentation avec fiche électrique.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22703314-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BLANC
22703334-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	NOIR
22703374-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENT
22703314-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BLANC
22703334-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	NOIR
22703374-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENT
22703315-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANC
22703335-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	NOIR
22703375-00	CLD CELL	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENT
22703315-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANC
22703335-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	NOIR
22703375-1241	CLD CELL-D-D	2.01	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 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%