



3167 Iride - lumière directe LED

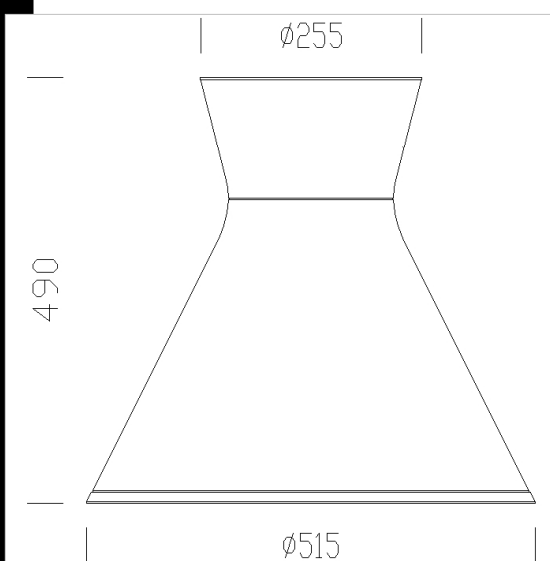
Corps: en aluminium moulé sous pression.
Châssis supérieur dans la version à lumière indirecte: en aluminium moulé sous pression, doté de verre trempé et fraisé, épaisseur 10 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (test UNI EN 12150-1/2001).
Diffuseur inférieur: verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (test UNI EN 12150-1/2001).
Revêtement: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé.

Equipement : Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547. Dispositif électronique de protection du module LED.

Norme: produits conformes aux normes en vigueur EN60598-1-2. Indice de protection IP65 IK08 selon les normes EN60529.

LED white 40W - 4000K - 6690lm - CRI>70 avec lentilles silicone de 130° x 70° avec CRI 70.

Maintien du flux lumineux 80%: 80.000h (L80B20).



Télécharger

DXF 2D
- 3167.dxf

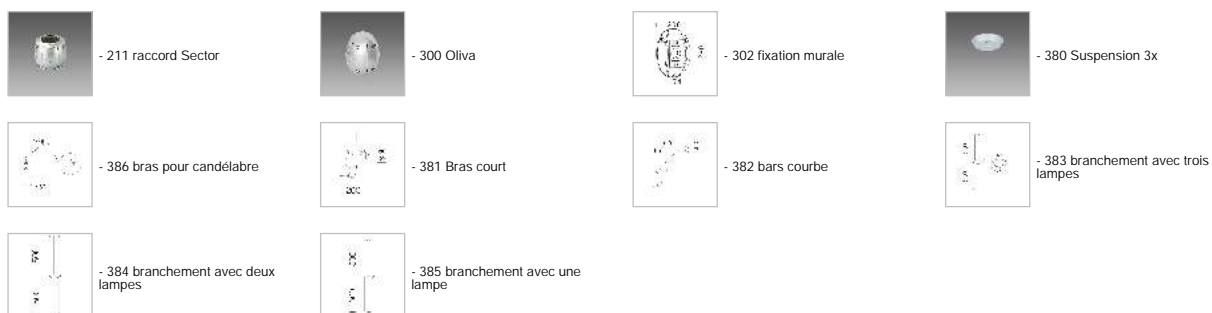
3DS
- disano_3167_iride.3ds

3DM
- disano_3167_iride.3dm

Montaggi
- iride.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
326571-00	CLD CELL	10.00	LED-5022lm-4000K-CRI>70	46 W	GREY9007

Accessoires



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 %