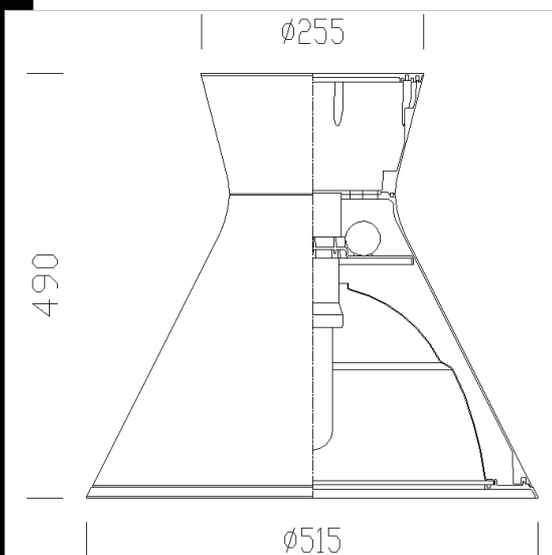




3164 Iride - lumière directe diffusante

Corps: en aluminium moulé sous pression.
 Châssis supérieur dans la version à lumière directe: en aluminium moulé sous pression prédisposé pour l'installation, grâce à divers accessoires, de tiges ou des crochets.
 Diffuseur inférieur: verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (test UNI EN 12150-1/2001).
 Réflecteur lumière directe: en aluminium 99,85 oxydé anodiquement et glacé.
 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.
 Câblage: alimentation 230/50 Hz. Câble flexible en double isolation sect. 1 mm.
 Sectionneur de série dans la version routière pour interrompre la ligne durant la maintenance.
 Equipement: Dans la version avec lampe verticale, lors du changement de la lampe, le châssis reste accroché à la structure grâce à la chaîne de sécurité en acier. Câblage posé sur une plaque qui peut s'enlever avec des connecteurs rapides pour la connexion de la ligne et de la douille.
 Norme: produits conformes aux normes en vigueur EN60598-1-2. Indice de protection IP65 IK08 selon les normes EN60529.
 En double isolation

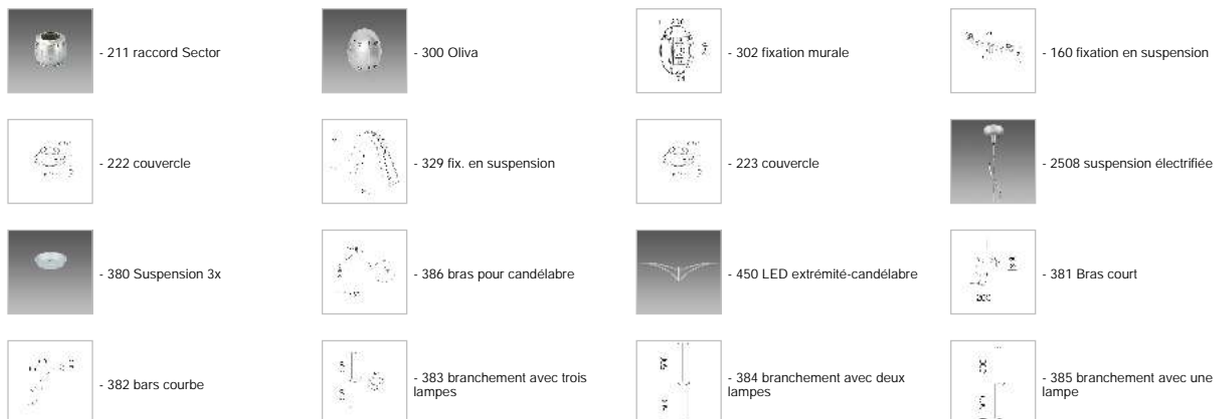


Télécharger

- DXF 2D
- 3164.dxf
- 3DS
- disano_3164_iride.3ds
- 3DM
- disano_3164_iride.3dm
- Montaggi
- iride.dxf
- iride.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326551-00	CNR-L	12.50	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	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 %