
**Télécharger**

DXF 2D  
 - 3165.dxf

3DS  
 - disano\_3165\_iride.3ds

3DM  
 - disano\_3165\_iride.3dm

Montaggi  
 - iride.pdf  
 - iride.dxf


**3165 Iride - lumière directe**

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).

Réflecteur lumière directe: en aluminium 99,85 oxydé anodiquement et glacé.

Réflecteur lumière indirecte: en aluminium 99,85 oxydé anodiquement et glacé.

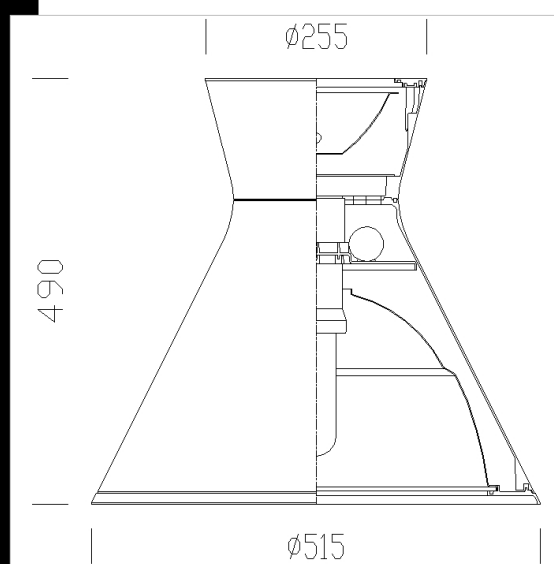
Revêtement: en plusieurs phases, par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé.

Câblage: alimentation 230/50 Hz. Câble flexible en double isolation sect. 1 mm.

Équipement: 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



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
326562-00	CELL	9,85	FLC 120P/E + FLC20EL	2G8	--	ARGENT SABLE
326561-00	CNR-L	11,71	CDO-TT 150 + ALO100	R7s	1600lm-3000K-Ra 100	ARGENT SABLE

**Accessoires**
