



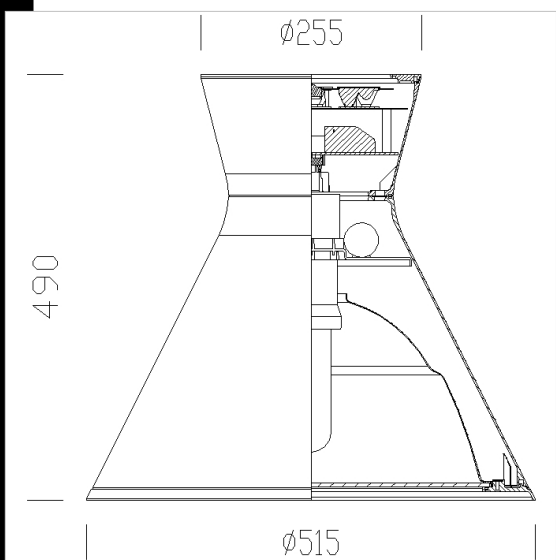
3166 Iride dir/ind LED RGB

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 : 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.
équipe de 4 modules optique triple RGB P=3.3W chacun, et d'un driver puissance P=15W à courant constant 350mA, master et récepteur IRE. Dans la commande, spécifier Iride équipé de contrôleur slave. pour l'installation murale. utiliser les acc. 302 avec 381/382. Pour la suspension utiliser l'acc. 380

Download

- DXF 2D
- 3166.dxf
- 3DS
- disano_3166_iride.3ds
- 3DM
- disano_3166_iride.3dm
- Montaggi
- iride.dxf
- iride.pdf



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
326570-00	CLD CNR-L	13,00	CDO-TT 150 + LED 3.3W RGB	E40	--	ARGENT SABLÉ

Accessori

