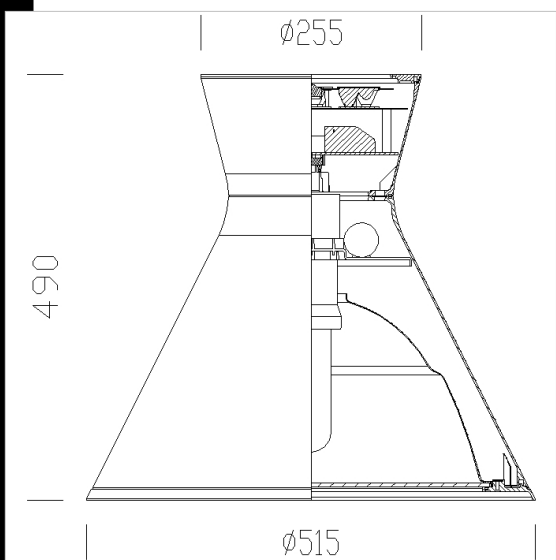




3166 Iride dir/ind LED RGB

Corpo: in alluminio pressofuso.
 Telaio superiore nella versione a luce indiretta: in alluminio pressofuso, completo di vetro temperato e fresato, spessore 10 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
 Diffusore inferiore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
 Verniciatura: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbaiato
 Equipaggiamento: Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.
 Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1-2. Sono protetti con il grado IP65 IK08 secondo le EN60529.
 Completo di 4 moduli ottica trittica RGB P=3.3W cad. e alimentatore con P=15W a corrente 350mA, master e ricevitore IRE. Nell'ordine specificare Iride completo di slave. Per l'installazione a parete utilizzare gli acc. 302 con 381/382. Per la sospensione utilizzare l'ac. 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	--	ARGENTO SABBAIATO

Accessori

