

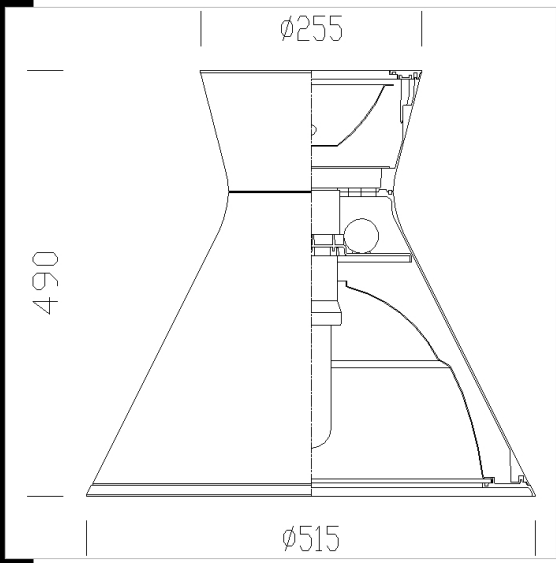
**Download**

- DXF 2D  
- 3165.dxf
- 3DS  
- disano\_3165\_iride.3ds
- 3DM  
- disano\_3165\_iride.3dm
- Montaggi  
- iride.pdf  
- iride.dxf



**3165 Iride - luz directa**

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.  
 Armazón superior en la versión de luz indirecta: de aluminio fundido a presión, con cristal templado y fresado, de 10 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 1250-1/2001).  
 Difusor inferior: cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 1250-1/2001).  
 Reflector luz directa: de aluminio 99,85 oxidado anódicamente y pulido.  
 Reflector de luz indirecta: de aluminio 99,85 oxidado anódicamente y pulido.  
 Barnizado: En diversas fases: por inmersión en cataforesis epoxídica resistente a la corrosión y a la neblina salina, con fondo para estabilización a los rayos UV y por último acabado satinado con barniz plata con tratamiento de arena.  
 Cableado: alimentación 230/50 Hz. Cable flexible de doble aislamiento de 1 mm<sup>2</sup> de sección.  
 Equipamiento: En la versión con lámpara vertical, el armazón permanece enganchado al cuerpo mediante cables de seguridad de acero cuando se realiza el cambio de la lámpara. Cableado colocado en una placa extraíble con conectores de conexión rápida para conectar la línea y el casquillo portalámpara.  
 Normativa: fabricados en conformidad con las normas vigentes EN60598-1-2. Están protegidas con el grado IP65 IK08 según las normas EN60529.  
 De doble aislamiento.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
326562-00	CELL	9,85	FLC 120P/E + FLC20EL	2G8	--	PLATA EST.
326561-00	CNR-L	11,71	CDO-TT 150 + ALO100	R7s	1600lm-3000K-Ra 100	PLATA EST.

**Accessori**

