

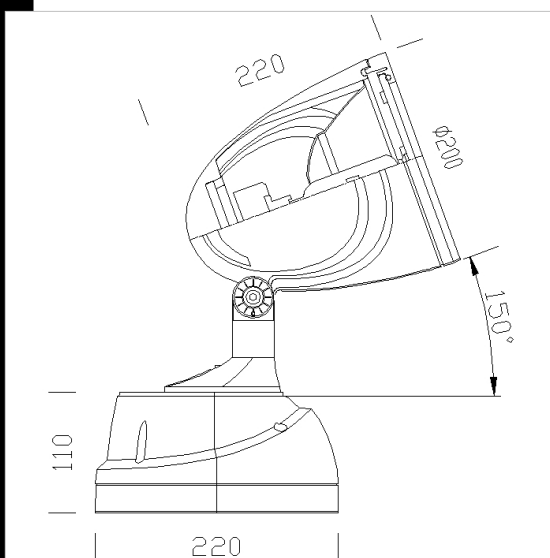


### 1528 Elfo 150W intensivo

**Cuerpo:** De aluminio fundido a presión con aletas de enfriamiento  
**Reflector:** De aluminio torneado, oxidado anódicamente y pulido  
**Difusor:** Cristal templado, con un esp. de 4 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques  
**Barnizado:** el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.  
**Portalámparas:** De cerámica con contactos plateados.  
**Cableado:** Alimentación de 230V con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento de silicona, con una sección de 1 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.  
**Equipamiento:** Junta de hermeticidad de goma de silicona. Pasacable de goma Ø 1/2 pulgada gas.  
**Normativa:** Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

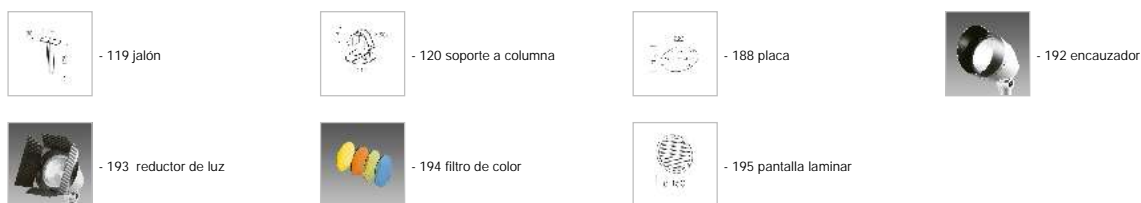
#### Descargar

- DXF 2D  
- 1528\_elfo.dxf
- 3DS  
- disano\_1528\_elfo.3ds
- 3DM  
- disano\_1528\_elfo.3dm
- Montaggi  
- elfo.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
423022-38	CNR-L	0.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	0 W	G12	GRAFITO

#### Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.