

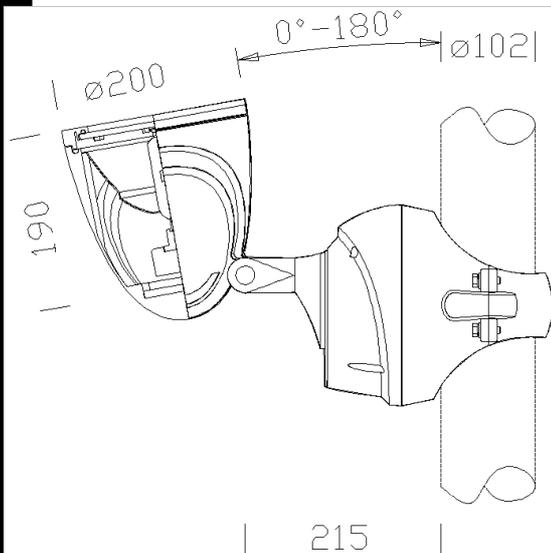
**Descargar**

- DXF 2D  
- 1522.dxf
- 3DS  
- disano\_1522\_elfo.3ds
- 3DM  
- disano\_1522\_elfo.3dm



**1522 Elfo for Pegaso CDM-T150**

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. 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.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
433030-00	CNR-L	6.30	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	168 W	G12	GREY9006

**Accesorios**



- 195 pantalla laminar



- 389 Pegaso de pared



- 388 Pegaso doble



- 387 Pegaso simple



- 460 conexión de pared

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.