

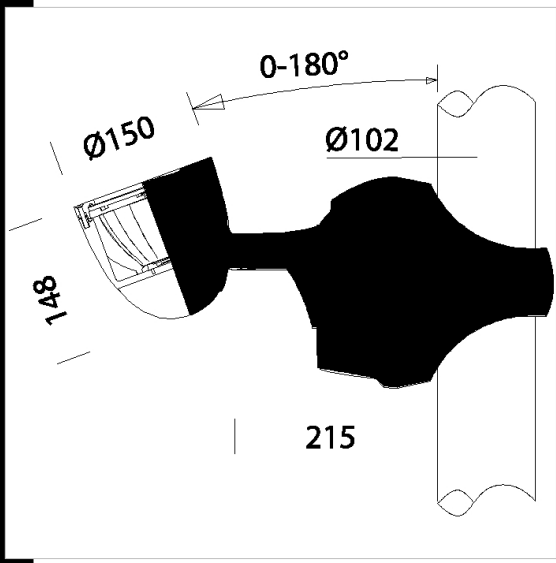


Descargar
DXF 2D
- 1561.dxf
3DS
- disano_1561_elfo.3ds
3DM
- disano_1561_elfo.3dm
Montaggi
- pegaso.pdf
- 1561grapp.dxf
- 1561pegaso.dxf



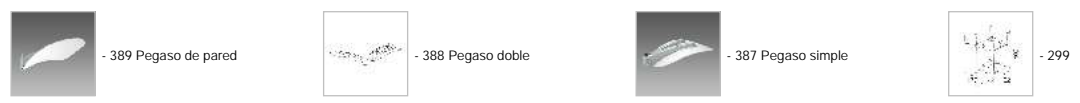
1561 Elfo LED par Pegaso - COB

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con aletas de enfriamiento
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.
Equipamiento: Junta de hermeticidad de goma de silicona. Pasacable de goma Ø 1/2 pulgada gas. dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529. vida útil 50.000h al 70% L70B50 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
422398-00	CLD	3.82	LED-3531lm-1050mA-4000K-22°-CRI 90	43 W	GREY9007

Accesorios



Polos



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.