



DXF 2D 3DS - disano_1521_elfo.3ds 3DM - disano_1521_elfo.3dm



| Ø150 | 0°-180° | Ø102| 215

1521 Elfo for Pegaso CDM-T70

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 mm2.

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.

Códlgo	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
432030-00	CNR-L	4.30	CDM-T 70-6600llm-4200k-Ra 1b	83 W	G12	GREY9006



190 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