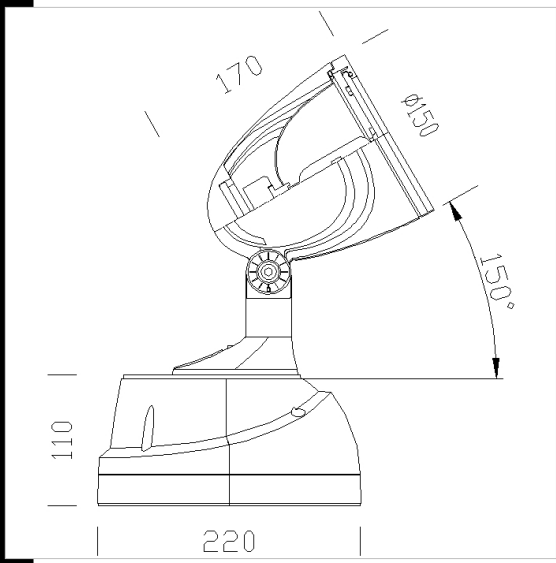




### 1524 Elfo 35/70W extensivo








Cuero: 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.



**Download**  
 DXF 2D  
 - 1524\_elfo.dxf  
 3DS  
 - disano\_1524\_elfo.3ds  
 3DM  
 - disano\_1524\_elfo.3dm  
 Montaggi  
 - elfo.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
431923-00	CNR-L	2,65	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	83 W	G12	GRAFITO
431922-00	CNR-L	2,65	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITO
431920-00	CNR-L	2,65	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GREY9006
431921-00	CNR-L	2,65	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	83 W	G12	GREY9006

**Accessori**

 - 119 jalón	 - 120 soporte a columna	 - 186 encauzador	 - 187 reductor de luz
 - 189 filtro de color	 - 190 pantalla laminar	 - 188 placa	

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated