

## 1523 Elfo avec tiges

**Corps:** En aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement  
**Réflecteur:** En aluminium travaillé au tour, oxydé anodiquement et brillanté.  
**Diffuseur:** Verre trempé de 4 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques

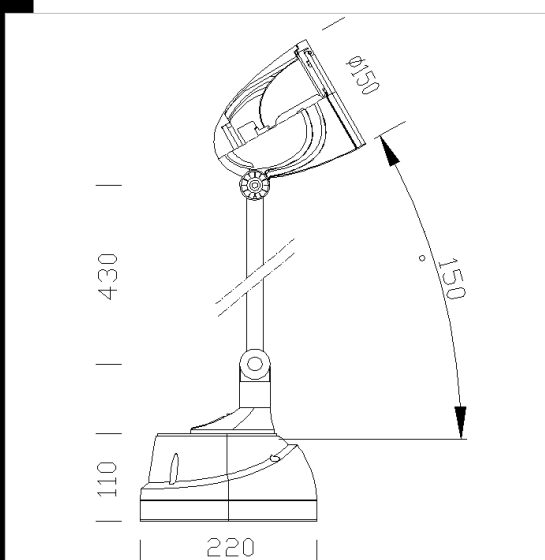
**Peinture:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

**Douille:** En céramique avec contacts argentés.

**Câblage:** Alimentation 230V avec protection thermique. Câble avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone de 1,0 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**Équipement:** Joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone. Passe-câble en caoutchouc Ø 1/2 pouce gas.

**Normes:** Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.



| Code      | Gear  | Kg   | Lumen-K-CRI                 | WTot | Base | Colour   |
|-----------|-------|------|-----------------------------|------|------|----------|
| 431820-00 | CNR-L | 4,51 | CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b | 83 W | G12  | GRAPHITE |

### Accessori



- 186 orienteur



- 190 grille



- 189 filtre coloré



- 187 volets

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