



1528 Elfo 150W intensif

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

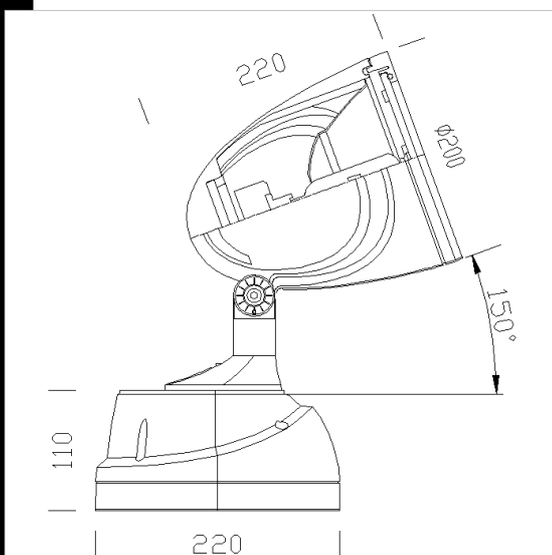
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée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

Douille: En céramique avec contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V avec protection thermique. Câble avec cosse à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone de 1,0 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

Equipement: 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.



Télécharger

DXF 2D
- 1528_elfo.dxf

3DS
- disano_1528_elfo.3ds

3DM
- disano_1528_elfo.3dm

Montaggi
- elfo.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
423022-38	CNR-L	0.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	0 W	G12	GRAPHITE

Accessoires



- 119 piquet



- 120 support pour poteau



- 188 plaque



- 192 orienteur



- 193 volets



- 194 filtre coloré



- 195 grille

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %