

1523 Elfo con tiges

CORPO: completo di tiges in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento

RIFLETTORE: In alluminio tornito, ossidato anodicamente e lucidato

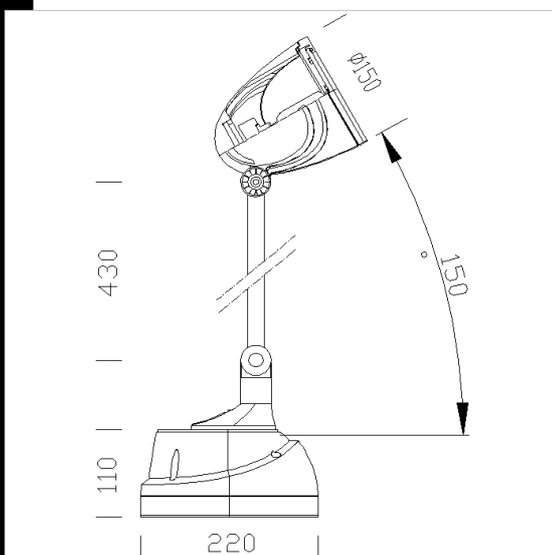
DIFFUSORE: Vetro temperato sp. 4 mm resistenti agli shock termici e agli urti
VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

PORTALAMPADA: In ceramica con contatti argentati.

CABLAGGIO: Alimentazione a 230V con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato in silicone sez. 1mm². Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Download

DXF 2D
- 1523_elfo.dxf

3DS
- disano_1523_elfo.3ds

3DM
- disano_1523_elfo.3dm

Montaggi
- elfo.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
431820-00	CNR-L	4.51	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	83 W	G12	GRAFITE

Accessori



- 186 Convogliatore



- 190 Schermo lamellare



- 189 Filtro colorato



- 187 Frangiluce

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.