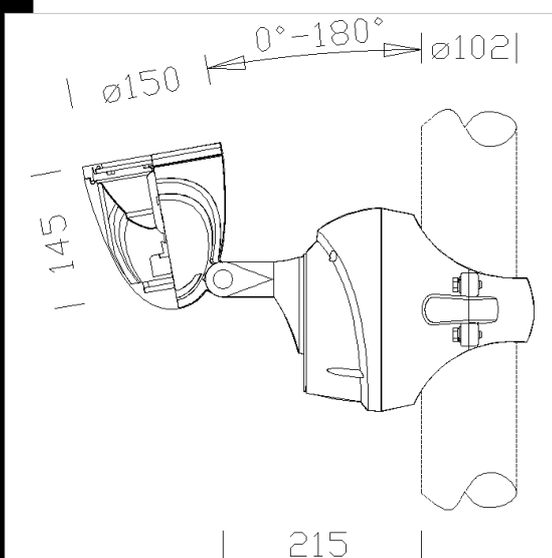


1521 Elfo concentrante per Pegaso CDM-T70

CORPO: In alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento
RIFLETTORE: In alluminio tornito, ossidato anodicamente e lucidato e lamelle concentranti antiabbagliamento
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. Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma silconica. 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.

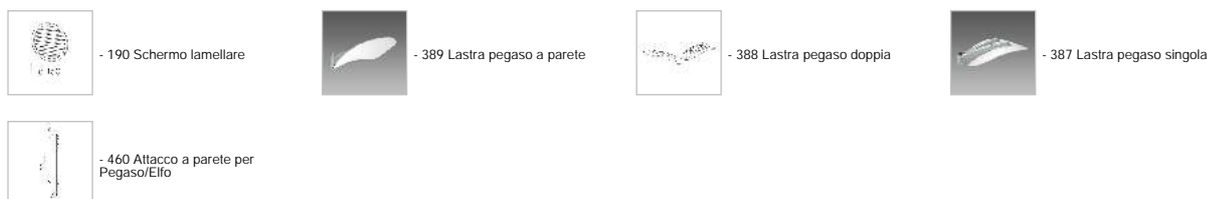
Download

- DXF 2D
- 1521.dxf
- 3DS
- disano_1521_elfo.3ds
- 3DM
- disano_1521_elfo.3dm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
432030-00	CNR-L	4.30	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	83 W	G12	GREY9006

Accessori



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.