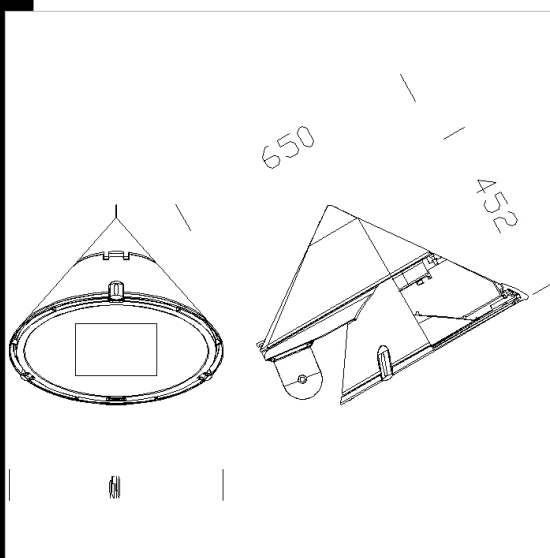




## 1580 Volo - asimmetrico

**CORPO:** Completo di telaio, in alluminio pressofuso.  
**RIFLETTORE:** In alluminio martellato e brillantato. Asimmetrico.  
**DIFFUSORE:** Vetro temperato piano di protezione sp. 5 mm, resistente 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 e contatti argentati.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Piastra portaccessori asportabile in nylon f.v. Completo di sezionatore.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK8 secondo le norme EN60529. Utilizzare sempre con l'accessorio 455 o 456



### Download

- DXF 2D  
- 1580.dxf
- 3DS  
- disano\_1580\_volo.3ds
- 3DM  
- disano\_1580\_volo.3dm
- Montaggi  
- volo.pdf  
- volo\_orient.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
424310-00	CNR-L	11.76	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	176 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
424312-00	CNR-L	11.40	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	176 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
424311-00	CNR-L	12.80	JM-TS 250-20000lm-4200K-Ra 1b	277 W	FC2	BIANCO
424313-00	CNR-L	11.40	CDM-TS 150-14200lm-4200K-Ra 1a	175 W	Rx7s	GREY9007/GRAF

### 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.