

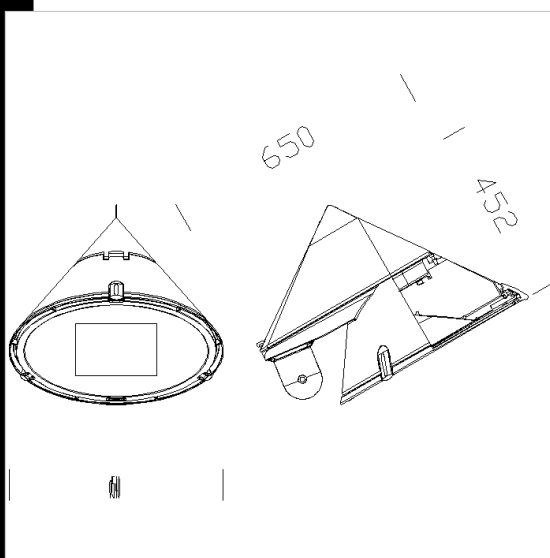


1580 Volo - asimétrico

CUERPO: Incluye marco, de aluminio fundido a presión.
REFLECTOR: De aluminio martillado y pulido, asimétrico.
DIFUSOR: Vidrio plano templado de protección con un esp. de 5 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.
PORTALÁMPARAS: De cerámica y contactos plateados.
CABLEADO: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de vidrio, con una sección de 1,0 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm².
EQUIPAMIENTO: Prensaestopa de nilón f.v. diám. 1/2 pulgada de gas. Placa porta-accesorios extraíble de nilón f.v. Incluye seccionador.
NORMATIVA: Fabricados en conformidad a las normas vigentes EN 60598-1 CEI 34-21. Están protegidos con el grado IP65IK8 según las normas EN 60529.
 Superficie expuesta al viento: 1060 cm².

Descargar

- DXF 2D
- 1580.dxf
- 3DS
- disano_1580_volo.3ds
- 3DM
- disano_1580_volo.3dm
- Montaggi
- volo.pdf
- volo_orient.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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	GREY9007/GRAF
424313-00	CNR-L	11.40	CDM-TS 150-14200lm-4200K-Ra 1a	175 W	Rx7s	GREY9007/GRAF

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.