

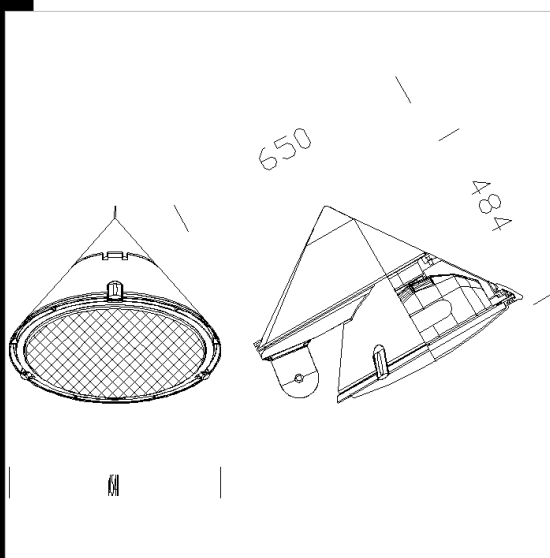


1582 Volo - extensivo

**CUERPO:** Incluye marco, de aluminio fundido a presión.  
**REFLECTOR:** De aluminio martillado y pulido.  
**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 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm<sup>2</sup>.  
**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 cm<sup>2</sup>.

Descargar

- DXF 2D  
- 1582.dxf
- 3DS  
- disano\_1582\_volo.3ds
- 3DM  
- disano\_1582\_volo.3dm
- Montaggi  
- volo.pdf  
- volo\_orient.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424513-0016	CELL	11.04	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424511-00	CNR-L	12.10	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424513-00	CNR-L	12.10	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424512-0016	CNR-L	11.04	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007/GRAF
424511-0016	CNR-L	11.04	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424510-00	CELL	12.10	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007/GRAF
424514-00	CNR-L	12.10	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	176 W	E27	GREY9007/GRAF
424510-0016	CNR-L	11.04	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007/GRAF
424512-00	CNR-L	12.10	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007/GRAF
424514-0016	CELL-E	11.04	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	176 W	E27	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.

Accesorios



- 456 acoplamiento pared



- 455 acoplamiento pequeño columna



- 130 reducción para poste Ø76

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.