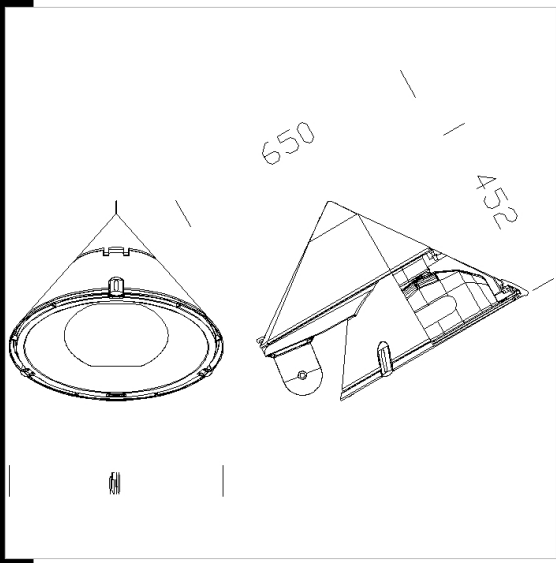


1581 Volo - Street optic

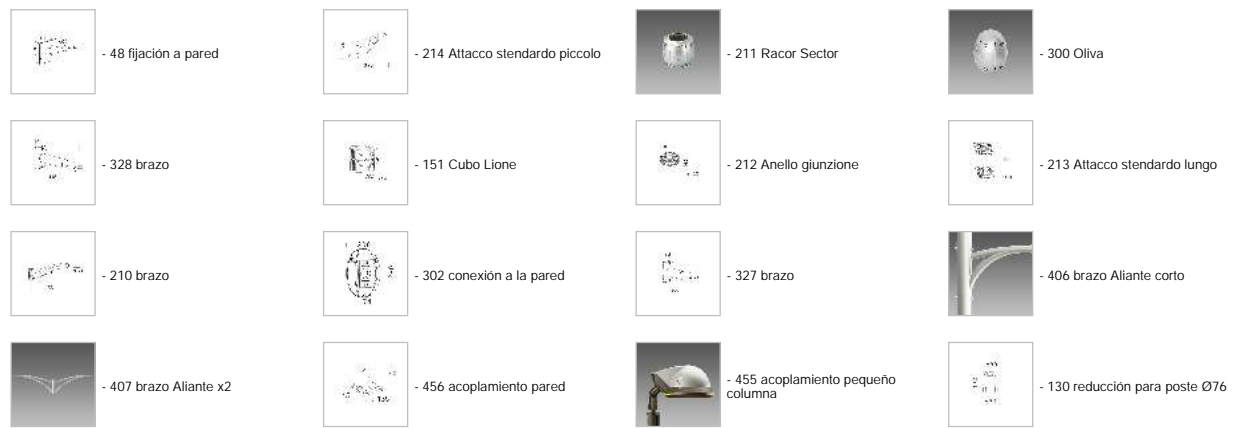
CUERPO: Incluye marco, de aluminio fundido a presión.
REFLECTOR: De aluminio martillado y pulido, simétrico.
DIFUSOR: Vidrio plano templado de protección con un esp. de 5 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, 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
 - 1581.dxf
 3DS
 - disano_1581_volo.3ds
 3DM
 - disano_1581_volo.3dm
 Montaggi
 - volo.pdf
 - volo_orient.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424413-00	CNR-L	11.40	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424410-00	CNR-L	11.40	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007/GRAF
424411-00	CNR-L	11.40	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424412-00	CNR-L	11.50	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	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.