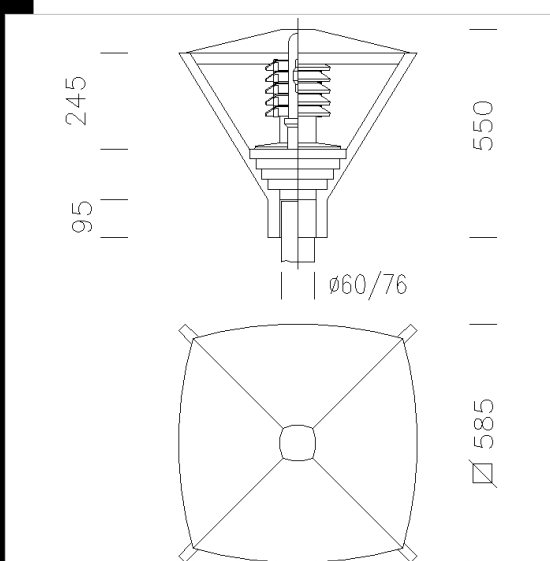




Descargar

- DXF 2D
- 1597.dxf
- 3DS
- disano_1597_vista.3ds
- 3DM
- disano_1597_vista.3dm
- Montaggi
- vista classic.pdf

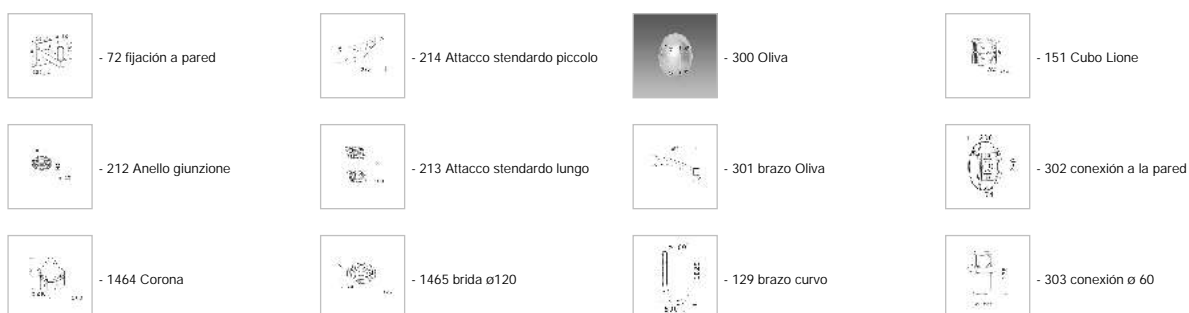


1597 Vista - Con rejilla

Cuerpo/Tapa: de aluminio inyectado.
 Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, liso y transparente.
 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. Casquillo E40.
 Cableado: Alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible, con puntas de latón estañado, aislamiento doble de silicona, con una sección de 1 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².
 Dotación: con cristal opal e interior de la tapa de color blanco.
 Equipamiento: prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas (cable mín Ø 9 máx Ø 12). Juntas de material ecológico. Placa portacableado con portalámparas extraíble de nilón f.v. Incluye seccionador.
 Montaje: en la columna Ø 76/60 mm o en el brazo.
 Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK08 según la normativa EN 60529. Clase de aislamiento II. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC.
 Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 2 (UNI10819)
 Superficie de exposición al viento: 1800 cm².
 Vista está disponible con lámparas de blanca (CPO-TW).
 "Una nueva manera de iluminación en alumbrado público con luz blanca: la luz blanca ofrece una serie de ventajas evidentes por lo que respecta al rendimiento cromático, a la calidad, a la seguridad, a la luminosidad y al ahorro energético"

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
422245-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAFITO
422248-00	CNR-L	13.30	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GREY9007
422246-00	CNR-L	13.30	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GRAFITO
422243-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007

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.