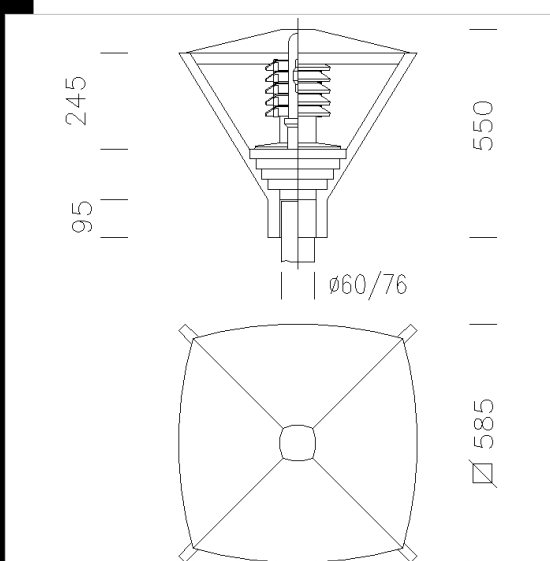


Download

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

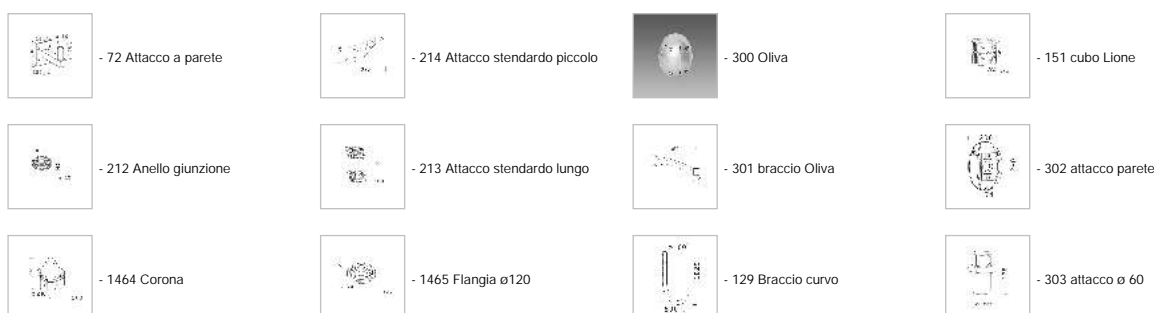


1597 Vista - Con lamellare

CORPO/COPERTURA: In alluminio pressofuso.
DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, liscio e trasparente.
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. Attacco E40.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, in doppio isolamento in silicone, calza vetro sezione 1.0 mm². Morsettiera 2P in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Vetro opale e interno della copertura in colore bianco.
EQUIPAGGIAMENTO: Pressacavo in nylon fibra di vetro diam. 1/2 pollice gas (cavo min.diam. 9 max diam. 12). Guarnizione in materiale ecologico. Piastra portacablaggio, con portalamпада, asportabile in nylon f.v. Completo di sezionatore.
MONTAGGIO: Su palo diam. 76/60 mm o su braccio.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.
 In classe di isolamento II.
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 2 (UNI10819)
 Superficie di esposizione al vento: 1800 cm².
 Vista è già disponibile con lampade a luce bianca. (CPO-TW)
 "Un nuovo modo di illuminare in arredo urbano con luce bianca:
 La luce bianca offre una serie di evidenti vantaggi in termini di resa cromatica, qualità, sicurezza, luminosità e risparmio energetico."

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
422245-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAFITE
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	GRAFITE
422243-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007

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.