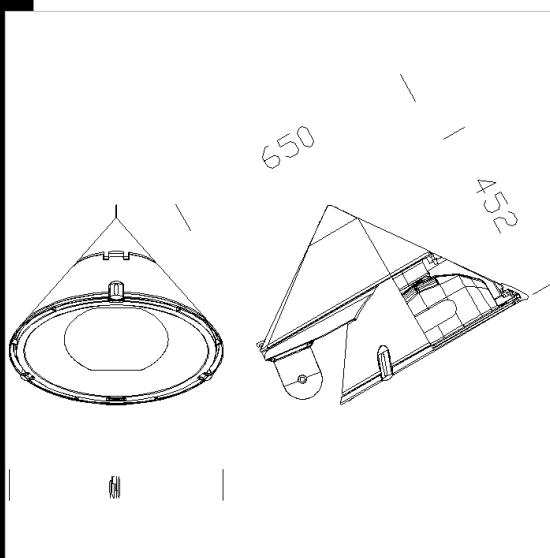




1581 Volo - Street optic

CORPS: Avec cadre, en aluminium moulé sous pression.
REFLECTEUR: En aluminium martelé et brillanté, symétrique.
DIFFUSEUR: Double verre plat trempé de protection sp. de 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.
PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosse à embouts en laiton étamé à branchement rapide, isolation en silicone avec tresse de verre de 1,0 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: Serre-câble en nylon f.v., Ø 1/2 pouce gas. Plaque porte-accessoires amovible en nylon f.v., avec sectionneur.
NORMES: Appareils conformes aux normes EN 60598 CEI 34-21 en vigueur. Indice de protection IP65IK8 selon les normes EN60529. Surface d'exposition au vent: 1060 cm².

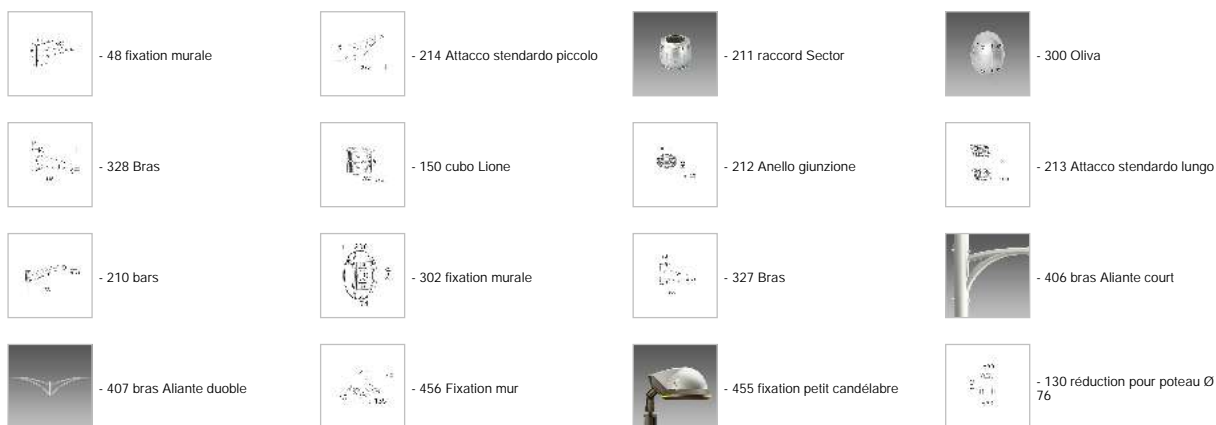


Télécharger

- DXF 2D
- 1581.dxf
- 3DS
- disano_1581_volo.3ds
- 3DM
- disano_1581_volo.3dm
- Montaggi
- volo.pdf
- volo_orient.dxf

| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|-------|--------------------------------|-------|----------|---------------|
| 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 |

Accessoires



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %