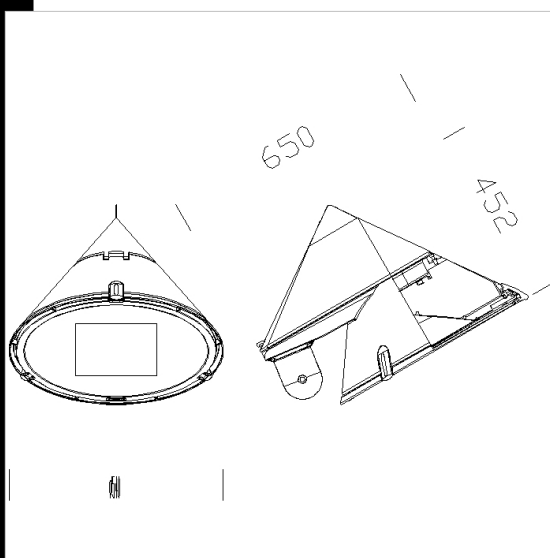


1580 Volo - asymétrique

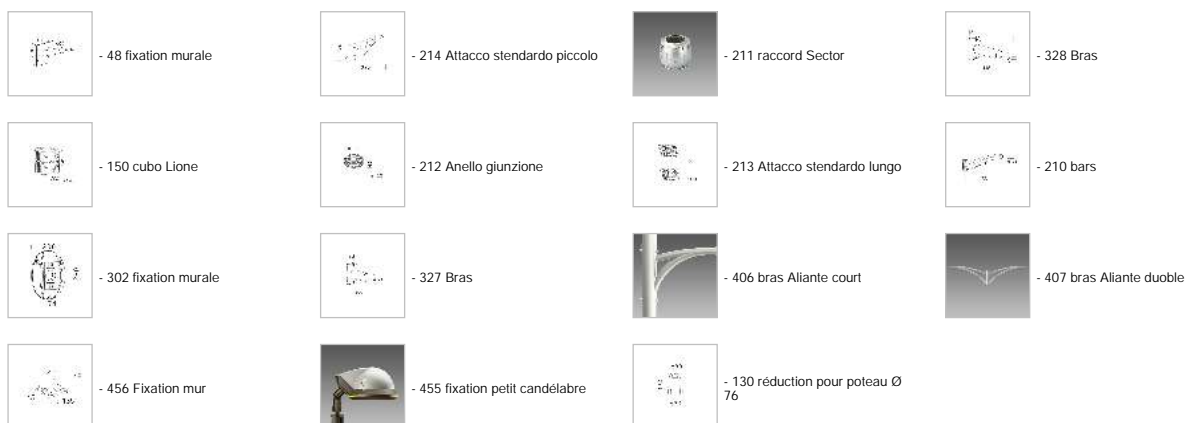


CORPS: Avec cadre, en aluminium moulé sous pression.
REFLECTEUR: En aluminium martelé et brillant, asymétrique.
DIFFUSEUR: Double verre plat trempé de protection sp. de 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.
PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, 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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
424310-00	CNR-L	11.76	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	176 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
424312-00	CNR-L	11.40	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	176 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
424311-00	CNR-L	12.80	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	GREY9007/GRAF
424313-00	CNR-L	11.40	CDM-TS 150-14200lm-4200K-Ra 1a	175 W	Rx7s	GREY9007/GRAF

Accessoires



Télécharger

- DXF 2D
- 1580.dxf
- 3DS
- disano_1580_volo.3ds
- 3DM
- disano_1580_volo.3dm
- Montaggi
- volo.pdf
- volo_orient.dxf

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 %