

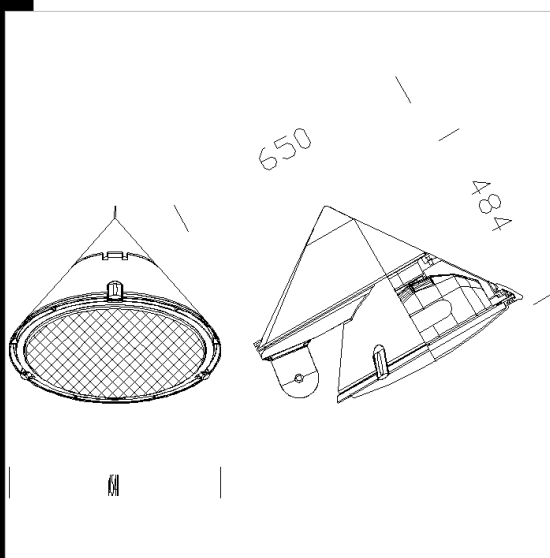


### 1582 Volo - extensif

**CORPS:** Avec cadre, en aluminium moulé sous pression.  
**REFLECTEUR:** En aluminium martelé et brillant.  
**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 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup>.

#### Télécharger

- DXF 2D  
- 1582.dxf
- 3DS  
- disano\_1582\_volo.3ds
- 3DM  
- disano\_1582\_volo.3dm
- Montaggi  
- volo.pdf  
- volo\_orient.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
424513-0016	CELL	11.04	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424511-00	CNR-L	12.10	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424513-00	CNR-L	12.10	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424512-0016	CNR-L	11.04	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007/GRAF
424511-0016	CNR-L	11.04	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	176 W	E40	GREY9007/GRAF
424510-00	CELL	12.10	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007/GRAF
424514-00	CNR-L	12.10	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	176 W	E27	GREY9007/GRAF
424510-0016	CNR-L	11.04	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007/GRAF
424512-00	CNR-L	12.10	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007/GRAF
424514-0016	CELL-E	11.04	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	176 W	E27	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 %

Accessoires



- 456 Fixation mur



- 455 fixation petit candélabre



- 130 réduction pour poteau Ø  
76

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