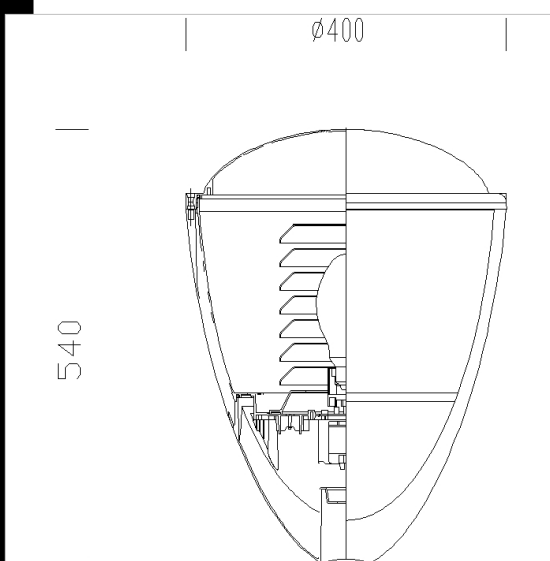




Télécharger

- DXF 2D
- 1760.dxf
- 3DS
- disano_1760_lanterna_1.3ds
- 3DM
- disano_1760_lanterna_1.3dm
- Montaggi
- e066_lant_corona_doppio_su.dxf
- e066_lant_doppia_su_ananas.dxf
- e066_lant_oliva_doppio_su.dxf
- lanterna.pdf

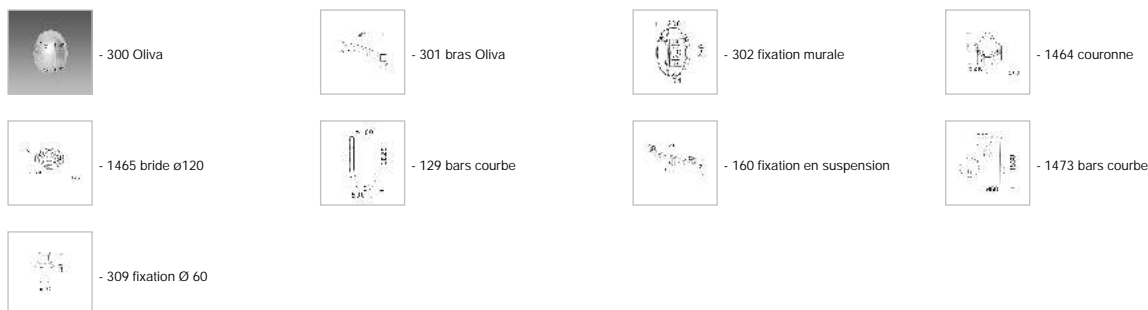


1760 Lanterna 1 - avec lamellaire

Corps/Cadre: en aluminium moulé sous pression.
 Calotte: en aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
 Réflecteur: OPTIQUE ANTI-POLLUTION LUMINEUSE avec lamellaire
 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 polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux (FLC). En céramique avec contacts argentés.
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosses à embouts en laiton étamé à branchement rapide, isolation au silicone avec tresse de verre de 1,0 mm² de diamètre. Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm² de diamètre maximum.
 Equipement: Fusible de protection de 6,3A. Passe-câble en caoutchouc Ø 1/2 pouce gas.
 Pour l'installation sur bras Oliva acc. 301, utiliser la fixation Ø 60 acc. 309.

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
424010-00	CNRL-F	5.87	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007
424017-00	CNRL-F	5.97	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAPHITE
424015-00	CNRL-F	5.87	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAPHITE
424018-00	CELL	4.50	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GRAPHITE
424013-00	CELL	4.50	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
424012-00	CNRL-F	5.97	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007

Accessories



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 %