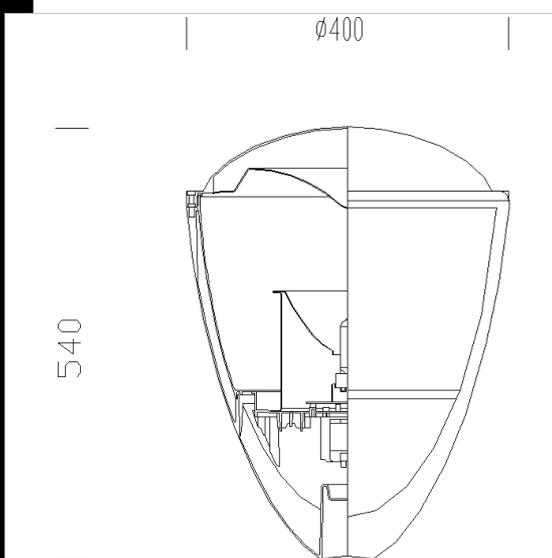




1764 Lanterna 1 - à lumière indirecte avec verre



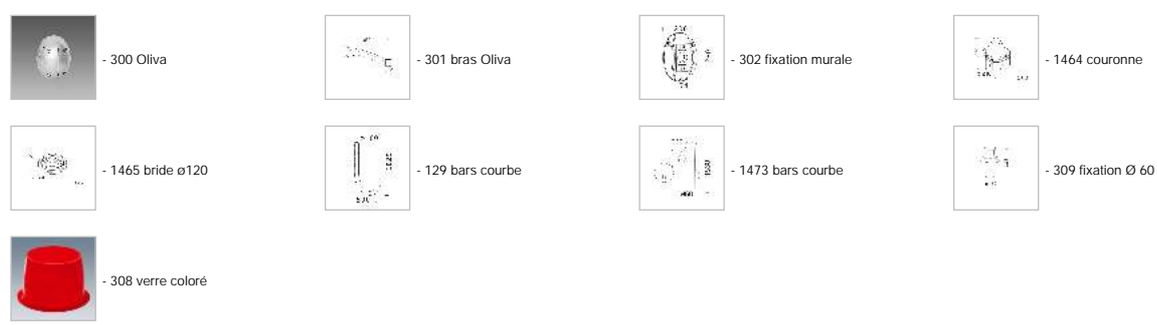
Corps/Cadre: en aluminium moulé sous pression.
 Calotte: en aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Versions sans calotte munies de verre plat trempé.
 Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose 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.
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosse 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. utiliser acc. 308



Télécharger
 DXF 2D
 - 1763.dxf
 3DS
 - disano_1765_lanterna_1.3ds
 3DM
 - disano_1765_lanterna_1.3dm
 Montaggi
 - lanterna.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
424044-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
424046-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GRAPHITE

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 %