

1599 Vista contre la pollution lumineuse

CORPS/COUVERCLE: en aluminium moulé sous pression.
DIFFUSEUR: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement, lisse et transparent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

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. Culot E40.

CABLAGE: alimentation 230V/50 Hz avec protection thermique. Câble flexible de 1,0 mm² de section avec embouts en cuivre étamé, double isolation au silicone. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

EQUIPEMENT: serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 mm). Joint en matériau écologique. Plaque porte-câblage avec douille, amovible, en nylon f.v. Fourni avec sectionneur.

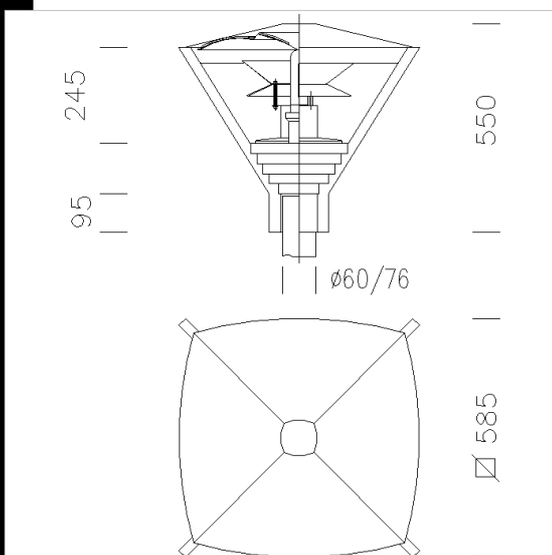
MONTAGE: sur poteau Ø 76/60 mm ou sur bras.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN60529. Classe d'isolation II.

Superficie d'exposition au vent: 1800 cm².

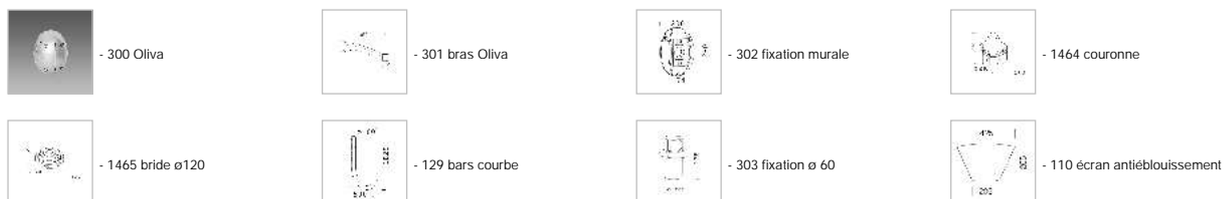
Télécharger

- DXF 2D
- 1599.dxf
- 3DS
- disano_1599_vista.3ds
- 3DM
- disano_1599_vista.3dm
- Montaggi
- vista classic.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
422295-0016	CNR-L	10.69	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GREY9007
422296-0016	CNR-L	10.69	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GRAPHITE
422293-0016	CNR-L	10.69	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GREY9007
422297-0016	CNR-L	10.19	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAPHITE
422294-0016	CNR-L	10.19	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007
422298-0016	CNR-L	10.69	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	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 %