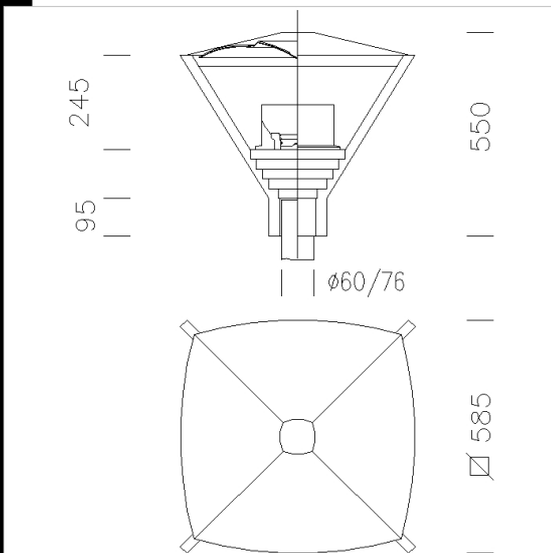


1598 Vista - pour Zone 1

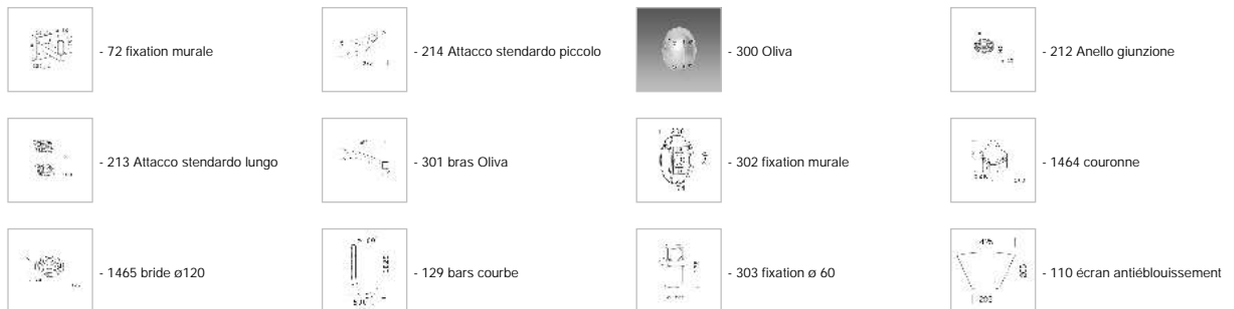
CORPS/COUVERCLE: en aluminium moulé sous pression.
DIFFUSEUR: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement, lisse et transparent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs 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 Rx7s.
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. Certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II.
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 (UNI10819).
 Superficie d'exposition au vent: 1800 cm².



Télécharger
 DXF 2D
 - 1598.dxf
 3DS
 - 1598_vista.3ds
 3DM
 - 1598_vista.3dm
 Montaggi
 - vista classic.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
422310-00	CNR-L	11.80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE
422314-00	CNR-L	12.50	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE
422311-00	CNR-L	11.80	JM-TS 70-6200lm-3000K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
422312-00	CNR-L	12.50	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAPHITE

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 %