



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: en plusieurs phases. Première couche, immersion dans cataphorèse époxy, noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième couche pour stabilisation aux rayons U.V. et enfin, couche de finition bossée avec peinture acrylique, gris graphite ou argent sable.
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
- 1599-6-7-8-9_vista.pdf

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

Accessories

