

1583 Vista LED COB



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.

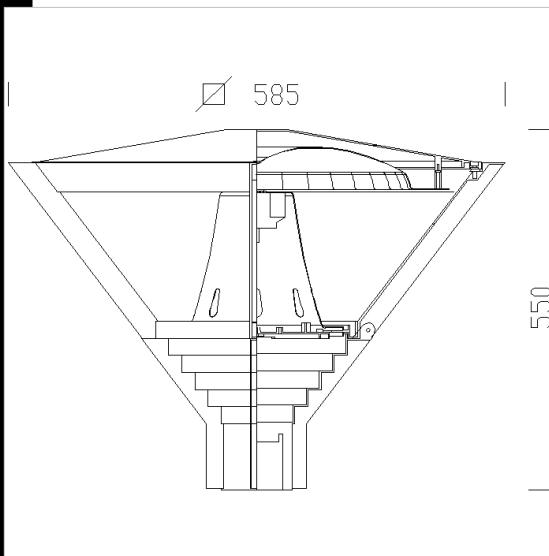
PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

DOTATION: verre opale et partie interne du couvercle de aluminium  
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. Connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur. contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547.

Dispositif électronique de protection du module LED. Sectionneur de série.  
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 IP65IK09 selon les normes EN60529. Classe d'isolation II.

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 50.000h 80% L80B20  
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471.

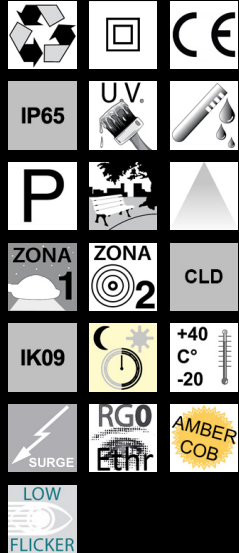


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
422212-00	CLD	10,29	LED COB-3700lm-4000K-CRI80	53 W	GRAPHITE
422213-00	CLD	10,33	LED COB-3700lm-4000K-CRI80	53 W	GREY9007
422212-0016	CLD	10,09	LED COB-3140lm-4000K-CRI80	53 W	GRAPHITE
422213-0016	CLD	10,35	LED COB-3140lm-4000K-CRI80	53 W	GREY9007
422212-73	CLD	10,82	LED COB AMBER-3415lm-2200K-amber-	57 W	GRAPHITE
422213-73	CLD	10,87	LED COB AMBER-3415lm-2200K-amber-	57 W	GREY9007
422212-39	CLD	10,22	LED COB-3441lm-3000K-CRI80	53 W	GRAPHITE
422213-39	CLD	10,71	LED COB-3441lm-3000K-CRI80	53 W	GREY9007
422212-3916	CLD CELL	10,09	LED COB-2920lm-3000K-CRI80	59 W	GRAPHITE
422213-3916	CLD CELL	10,70	LED COB-2920lm-3000K-CRI80	59 W	GREY9007

Pali



- 1510 poteau Ambrosiano



Download

- DXF 2D  
- 1583 vista led.dxf
- 3DS  
- disano\_1583\_vista.3ds
- 3DM  
- disano\_1583\_vista.3dm
- Montaggi  
- vista led 08-20.pdf
- BIM  
- 1583 Vista LED COB - 20200604.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated