

1780 Discovery extensif



Corps avec cadre: en aluminium moulé sous pression avec crochets de fermeture.

Réflecteur: OPTIQUE ANTI-POLLUTION LUMINEUSE. En aluminium 99,85 moulé, oxydé anodiquement 6/8 i d'épaisseur et brillant.

Diffuseur: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).

Peinture: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé ou graphite.

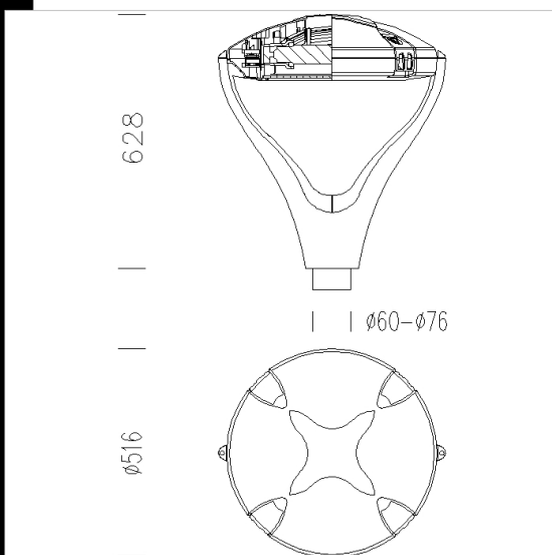
Douille: en céramique avec contacts argentés.

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

Dotation: câblage installé sur plaque amovible.

Equipement: fixation au mur ou sur poteau Ø 60. Durant les opérations d'entretien, la calotte reste accroché au corps de l'appareil à l'aide d'un dispositif de protection contre les risques de fermeture accidentelle. Joints en matériau écologique. Soupape de recyclage de l'air

Normes: produits conformes aux normes EN 60598 en vigueur. Indice de protection selon les normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
423210-00	CNRL-F	13.50	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY9007/GRAF
423211-00	CELL	13.46	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	GREY9007/GRAF



Télécharger

DXF 2D

- 1780.dxf

3DS

- disano_1780_discovery.3ds

3DM

- disano_1780_discovery.3dm

Montaggi

- discovery_comp4.dxf

- discovery_comp5.dxf

- discovery_comp6.dxf

- discovery_comp1.dxf

- discovery_comp3.dxf

- 1780_fascio.dxf

- discovery_comp7.dxf

- 1780_fascio.dxf

- 1780-1_discovery.pdf

- discovery_comp2.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %