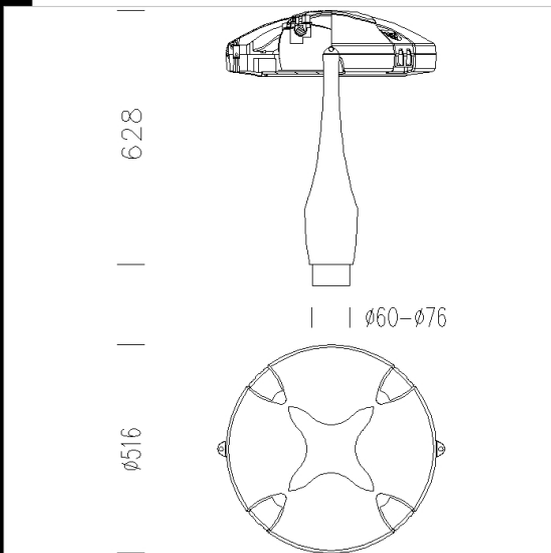


1781 Discovery asymétrique



Corps avec cadre: en aluminium moulé sous pression avec crochets de fermeture.
 Réflecteur: OPTIQUE ANTI-POLLUTION LUMINEUSE asymétrique. En aluminium 99,85 moulé, oxydé anodiquement 6/8 à 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.
 Sur demande disponible version avec lampe céramique.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
423213-00	CNRL-F	13.00	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
423212-00	CELL	13.00	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007/GRAF



Télécharger

- DXF 2D
- 1781.dxf
- 3DS
- disano_1781_discovery_3ds
- 3DM
- disano_1781_discovery_3dm
- Montaggi
- discovery_comp4.dxf
- 1781_fascio.dxf
- discovery_comp5.dxf
- discovery_comp6.dxf
- discovery_comp1.dxf
- discovery_comp3.dxf
- 1781_fascio.dxf
- discovery_comp7.dxf
- 1780-1_discovery.pdf
- discovery_comp2.dxf

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 %