

1589 Agadir - avec grille de défilem. avec fix. poteau ø60



CORPS: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium martelé 99,85, oxydé anodiquement épaisseur 2µ et brillanté.

DIFFUSEUR: verre trempé, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques.

PEINTURE: en plusieurs phases. Première phase par immersion dans cataphorèse époxy de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond de stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique, noire ou argent sablé.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot Rx7s.

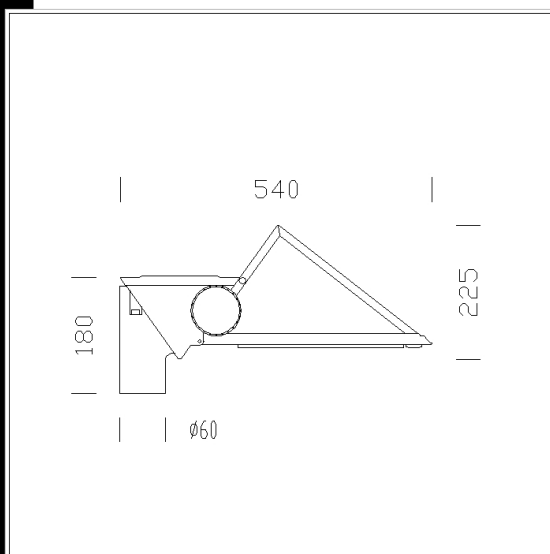
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosse à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone et tresse en verre, de 1,0 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P en nylon pour conducteurs de 2.5 mm<sup>2</sup> de section max.

EQUIPEMENT: serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Plaque porte-accessoires électriques amovible. Echelle goniométrique pour effectuer le pointage. Muni de sectionneur. Visserie imperdable.

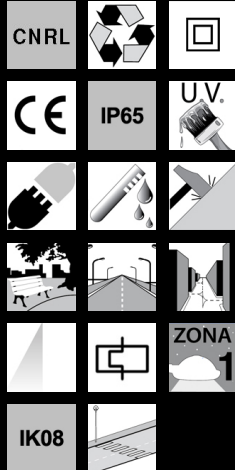
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Classe d'isolation II.

Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 (UNI10819), en respectant la juste inclinaison.

Superficie d'exposition au vent: 570 cm<sup>2</sup>.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
421569-00	CNR-L	9.56	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GREY
421570-00	CNR-L	9.50	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GREY



Télécharger

- DXF 2D  
- d1588.dxf
- 3DS  
- disano\_1589\_agadir.3ds
- 3DM  
- disano\_1589\_agadir.3dm
- Montaggi  
- 1584-89\_agadir.pdf

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 %