

1801 Rodio 2 asymmetric double isolement

Corps sans cadre: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.

Réflecteur: asymétrique, en aluminium martelé 99,84, oxydé anodiquement 31 d'épaisseur et brillanté.

Diffuseur: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (tests UNI EN 12150-1:2001).

Peinture: avec poudre polyester, de couleur gris graphite, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

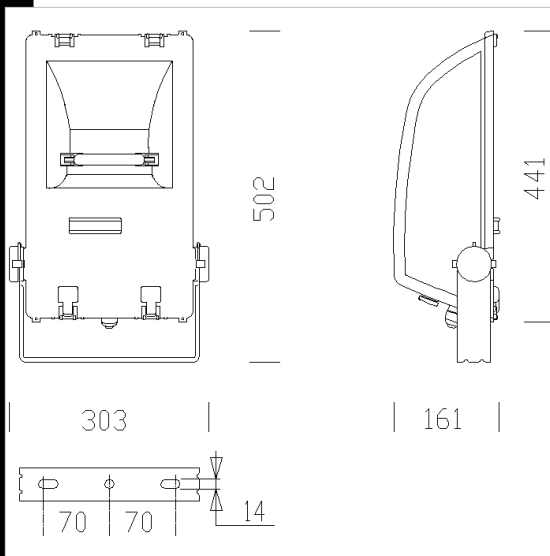
Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible de 1 mm² avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation avec tresse en fibre de verre. Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

Equipement: joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2 pouce gas. Visserie en acier imperdable, anticorrosion et antigrippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique. Le cadre frontal à charnière s'ouvre sans outils et reste accroché au corps de l'appareil après l'ouverture. Soupape de circulation de l'air. Avec sectionneur. Le verre frontal reste accroché à l'appareil pour faciliter les opérations d'entretien.

Normes: produits conformes aux normes EN60598 - CEI 34 - 21. Indice de protection conforme aux normes EN60529

Lampes: équipés de lampes JM-TS.

Superficie d'exposition au vent: 1140 cm².

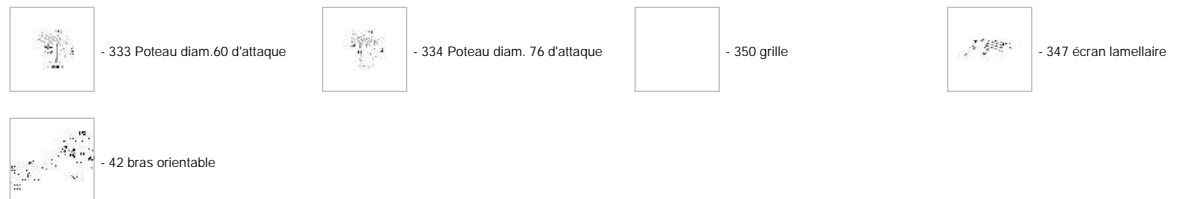


Télécharger

- DXF 2D
- 1801.dxf
- 3DS
- disano_1801_rodio_B.3ds
- 3DM
- disano_1801_rodio_B.3dm
- Montaggi
- 1801_2_rodio_2.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
414611-14	CNR-L	8.29	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAPHITE
414610-14	CNR-L	8.29	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE

Accessoires



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 %