



1802 Rodio 2 symmetric double isolement

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

Réflecteur: symétrique, 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.

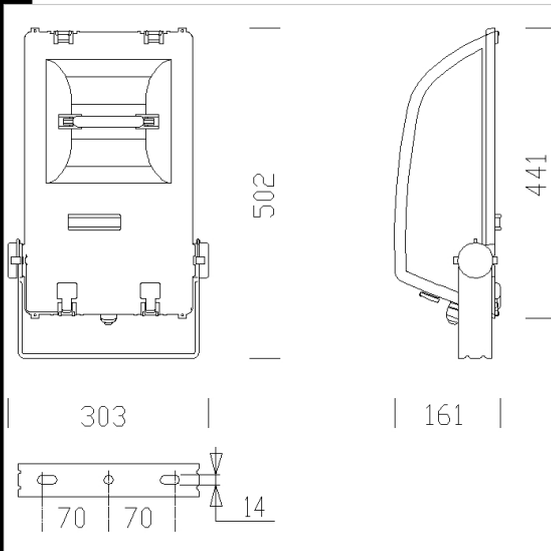
Douille: en céramique avec contacts argentés.

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+T pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

Équipement: 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.

Superficie d'exposition au vent: 1140 cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
414620-14	CNR-L	7.37	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE
414621-14	CNR-L	8.29	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 347 écran lamellaire



- 350 grille

Télécharger

DXF 2D

- 1802.dxf

3DS

- disano_1802_rodio_B.3ds

3DM

- disano_1802_rodio_B.3dm

Montaggi

- 1801_2_rodio_2.pdf

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 %