

1804 Rodio 3 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.

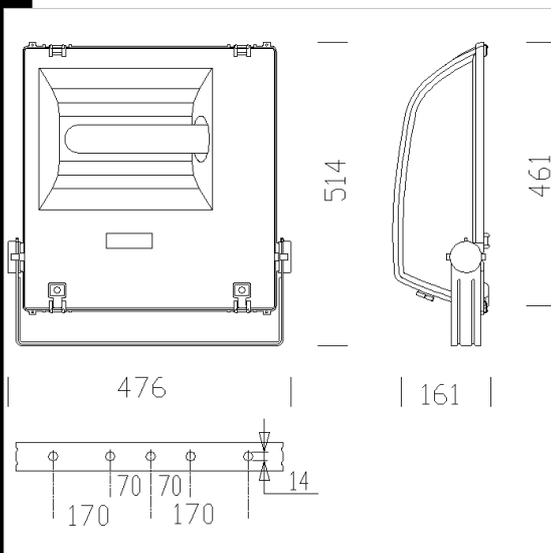
Douille: en céramique avec contacts argentés.

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.

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.

Superficie d'exposition au vent: 1900 cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
414811-14	CNR-L	10.98	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
414813-14	CNR-L	10.98	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	248 W	E40	GRAPHITE
414812-14	CNR-L	11.99	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GRAPHITE
414810-14	CNR-L	9.99	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAPHITE
414814-14	CNR-L	10.99	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 351 grille



- 348 écran lamellaire



Télécharger

- DXF 2D
- 1804_d_i.dxf
- 3DS
- disano_1804_rodio_B.3ds
- 3DM
- disano_1804_rodio_B.3dm
- Montaggi
- rodio_1803_1804.pdf
- 1804_mont1.dxf
- 1804_mont2.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 %