

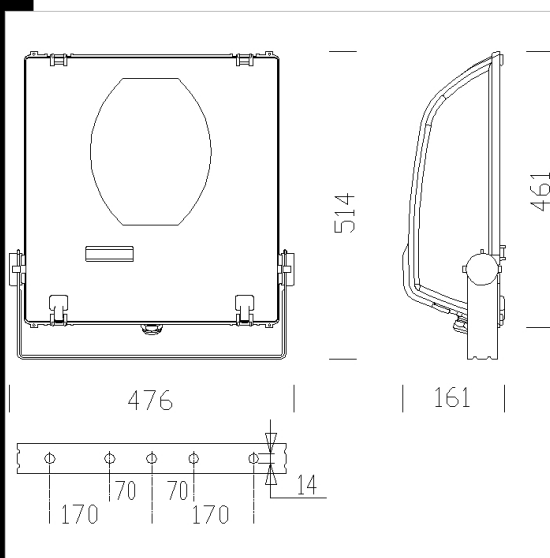
Télécharger

DXF 2D
- 1805.dxf
3DS
- disano_1805_rodio.3ds
3DM
- disano_1805_rodio.3dm



1805 Rodio 3

Corps sans cadre: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur: Optique antipollution lumineuse en aluminium 99,85 imprimé, oxydé anodiquement et glacé.
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
414722-14	CNR-L	10.99	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	166 W	E27	GRAPHITE
414721-00	CNR-L	11.50	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
414722-00	CNR-L	9.99	JM-T 150-14000lm-4000K-Ra 1b	166 W	E27	GRAPHITE
414721-14	CNR-L	10.99	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
414720-00	CNR-L	10.15	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAPHITE
414720-14	CNR-L	10.99	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAPHITE

Accessoires



- 42 bras orientable

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 %