

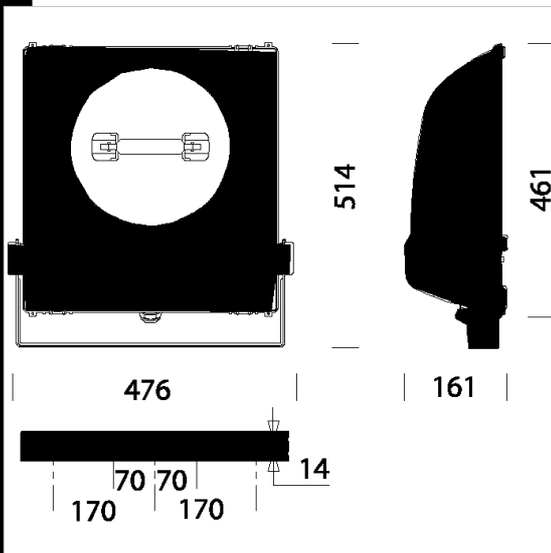
Télécharger

- DXF 2D
- 1834.dxf
- 3DS
- disano_1834_rodio.3ds
- 3DM
- disano_1834_rodio.3dm
- Montaggi
- 1833-34.pdf



1834 Rodio - narrow beam

Corps sans cadre: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
 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 cosse 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
414736-00	CNR-L	12.79	JM-TS 400-36000lm-5200k-Ra 86	436 W	FC2	GRAPHITE
414735-00	CNR-L	10.89	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	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 %