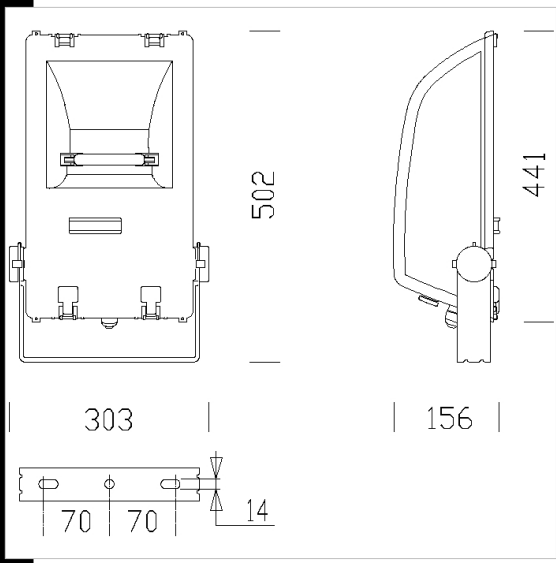




### 1801 Rodio 2 asymétrique

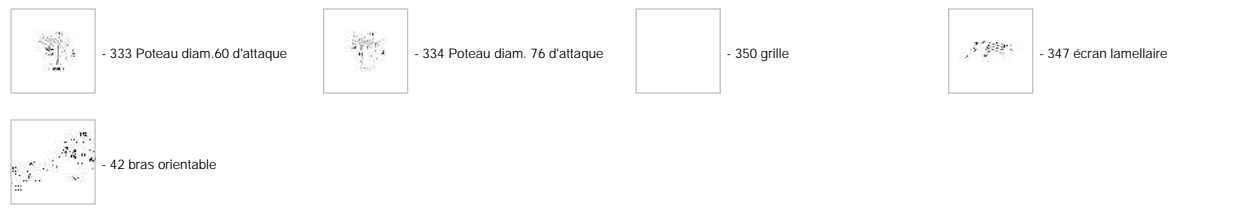
Corps sans cadre: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
 Réflecteur: asymétrique, en aluminium martelé 99,84, oxydé anodiquement 31 d'épaisseur et brillanté.  
 Diffuseur: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (tests UNI EN 12150-1:2001).  
 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 mm<sup>2</sup> avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation avec tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> 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. 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 cm<sup>2</sup>.



**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - 1801i.dxf  
 3DS  
 - disano\_1801\_rodio\_A.3ds  
 3DM  
 - disano\_1801\_rodio\_A.3dm  
 Montaggi  
 - 1801\_2\_rodio\_2.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
414611-00	CNR-L	7.32	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GRAPHITE
414610-01	CNR-L	7.23	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GRAPHITE
414610-00	CNR-L	6.39	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 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 %