

1801 Rodio 2 asimmetrico doppio isolamento



Corpo senza telaio: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Riflettore: asimmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 3µ e brillantato.

Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).

Verniciatura: a polvere poliestere, colore grigio grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

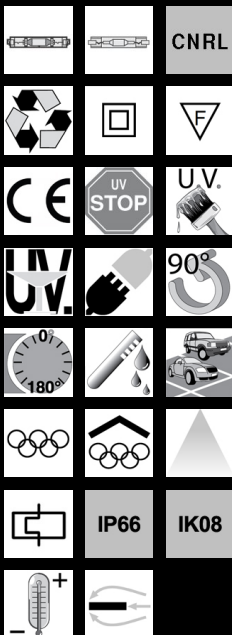
Portalamпада: In ceramica con contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori 4 mm².

Equipaggiamento: Guarnizione di gomma silconica. Pressacavo in nylon f.v. Ø 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Vetro frontale, apribile a cerniera senza l'uso di utensili, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio. Con valvola di ricircolo aria. Ganci di chiusura in acciaio AISA316L con vite di sicurezza.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: 1140 cm².



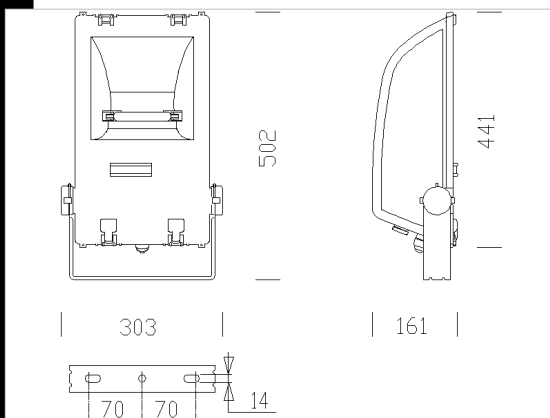
Download

DXF 2D
- 1801.dxf

3DS
- disano_1801_rodio_B.3ds

3DM
- disano_1801_rodio_B.3dm

Montaggi
- 1801_2_rodio_2.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
414611-14	CNR-L	8,29	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAFITE
414610-14	CNR-L	8,29	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAFITE

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76



- 350 Gabbia



- 347 Schermo Lamellare



- 42 Braccio orientabile

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated