

1802 Rodio 2 simétrico aislamiento doble



Cuerpo sin bastidor: De aluminio fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Reflector: simétrico, de aluminio martillado 99,85, oxidado anódicamente con un espesor de 3µ y bruñido.

Difusor: Vidrio templado con un esp. de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

Barnizado: Con polvo poliéster, color gris grafito, resistente a la corrosión y a la neblina salina.

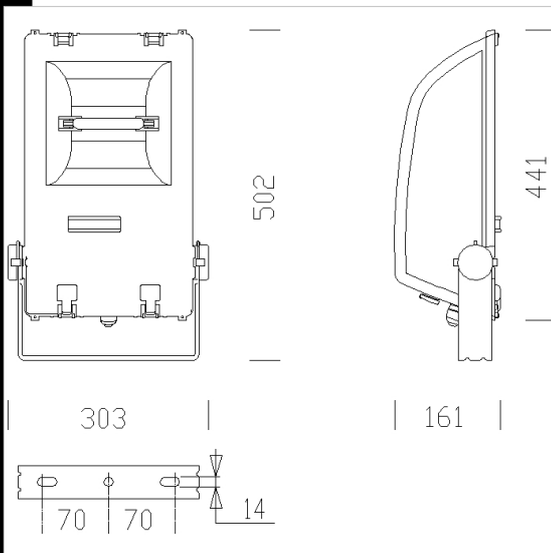
Portalámparas: De cerámica con contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento con trenza de fibra de vidrio, sección de 1 mm². Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores de 4 mm

Equipamiento: Junta de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas. Tornillos de acero imperdibles, anticorrosión y antiagarrotamiento. Soporte de acero con escala goniométrica. Bastidor frontal, de apertura mediante bisagra sin usar herramientas, queda enganchado al cuerpo del aparato. Con válvula de recirculación de aire. Incluyen seccionador. El bastidor frontal queda enganchado para poder realizar con facilidad el servicio de mantenimiento.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Superficie de exposición al viento: 1140 cm².



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
414620-14	CNR-L	7,37	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAFITO
414621-14	CNR-L	8,29	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAFITO

Accessori



- 333 Poste diam.60 del attacco



- 334 Poste diam. 76 del attacco



- 347 pantalla de láminas



- 350 Jaula

Download

DXF 2D
- 1802.dxf

3DS
- disano_1802_rodio_B.3ds

3DM
- disano_1802_rodio_B.3dm

Montaggi
- 1801_2_rodio_2.pdf

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