



Descargar DXF 2D

3DS 3DM

ano_1897_rodio.3ds

- disano_1897_rodio.3dm

Montaggi - rodio 06-20.pdf

BIM

- 1897 Rodio - COB symmetric - 20200528.zip

0 568 Rodio LED ő 333 | 80 | 170 | 70 Ø14

1897 Rodio - COB simétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento. Reflector: simétrico de aluminio estampado prismatizado, oxidado anódicamente y abrillantado para un alto rendimiento luminoso.

Difusor: cristal templado de 5 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

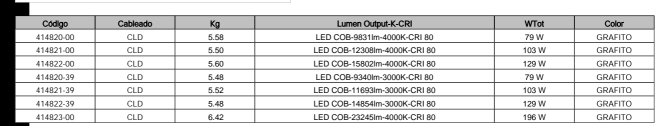
Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Bajo pedido: El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. 2200K - AMBER (subcódigo -73) Factor de potencia >= 0,9

Clasificación riesgo fotobiológico: sin riesgo, según las EN62471.

Low flicker

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Superficie de exposición al viento: L:390cm² F:1420cm².





333 Poste diam 60 del ataque



- 334 Poste diam 76 del ataque



350 iaula de protección

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado