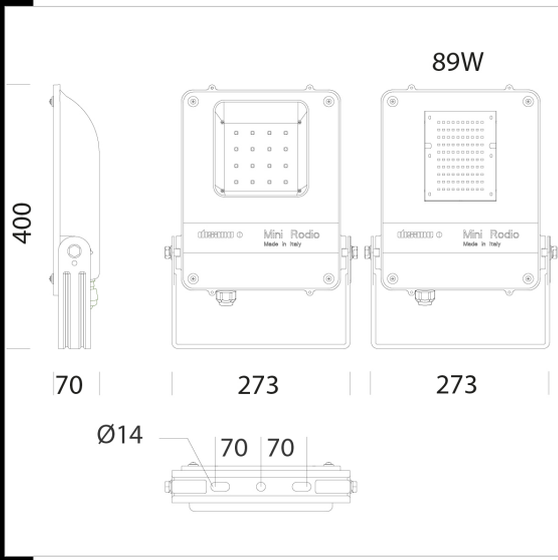


**Descargar**  
DXF 2D  
- 1990w.dxf  
3DS  
- disano\_1990\_minirodio.3ds  
3DM  
- disano\_1990\_minirodio.3dm  
Montaggi  
- MINIRODIO.pdf  
BIM  
- 1990 Mini Rodio - symmetric wide beam - 20200528.zip



**1990 Mini Rodio - simétrico haz ancho**

Por lo que atañe a los proyectores, se ha obtenido un resultado tecnológico excelente con el nuevo Mini Rodio, que completa la familia de los Rodio. El tamaño reducido de esta luminaria permite inserirla en las arquitecturas y en cualquier otro contexto, para un proyecto luminotécnico de alto valor estético y con las mejores prestaciones técnicas. Está disponible en muchas versiones con lentes simétricas o asimétricas y también en la versión con LED COB. Las prestaciones óptimas de este proyector en términos de ahorro energético y eficiencia lumínica se acompañan con una vida útil de 50/80.000 horas. Además, el empleo de materiales con protección IP66 hace que Mini Rodio sea perfectamente apropiado en caso de instalación en el exterior. En resumen, estos proyectores se caracterizan por una calidad mejor de la luz y una larga vida útil, que garantizan materiales muy seleccionados y las fuentes de LED más avanzadas. **Cuerpo:** de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento. **Difusor:** cristal templado de 4 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:** con cable para la conexión a la línea eléctrica L=0,6m. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. **Bajo pedido:** protección hasta 10KV. El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. Factor de potencia >= 0,9 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B20) Superficie de exposición al viento: L:242cm² F:807cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
414900-00	CLD	3.63	LED-5999lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITO	6/8kV
414901-00	CLD	3.67	LED-7375lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITO	6/8kV
414902-00	CLD	3.19	LED-9512lm-4000K-CRI 80	87 W	GRAFITO	6/8kV

**Accesorios**



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque

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.