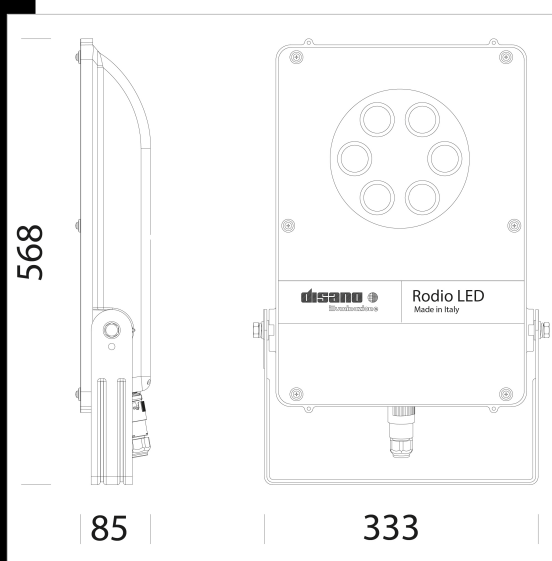




**Download**

- DXF 2D  
- 1895.dxf
- 3DS  
- disano\_1895\_rodio.3ds
- 3DM  
- disano\_1895\_rodio.3dm
- Montaggi  
- rodio 06-20.pdf  
- rodio rgb 06-17.pdf



**1895 Rodio - LED RGBW DMX**

La tecnologia LED permite crear sugestivas escenografías luminosas capaces de valorizar arquitecturas importantes, y también dar un valor estético impensable a edificios anónimos. A estas posibilidades que las luces de colores ofrecen hoy en día, se puede añadir un elemento más, el dinamismo. El cambio de color y de intensidad de la luz, que ha sido posible gracias a los proyectores mutantes, se convierte en un auténtico cambio de escena espectacular. El sistema utiliza un software con el que se pueden programar secuencias de colores, que se pueden seleccionar por medio de un control interno o a través de un mando directo con central DMX.

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.  
Reflector: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V.  
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. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente.

R= 387lm - G= 604lm - B= 137lm W= 630lm (4000K) - 23°  
Superficie de exposición al viento: L:390cm² F:1420cm².  
DMX / RDM integrado

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
414830-00	CLD	5,92	LED RGBW-972lm-white 4000K-23°-	56 W	GRAFITO

**Accessori**



- DOP controller



- IP65 box for DMX control

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