



















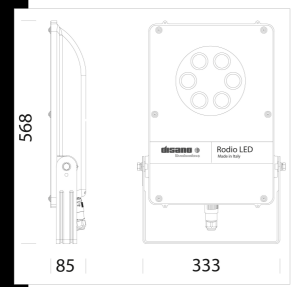
Download

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 tecnología 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 resistenca 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

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

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