



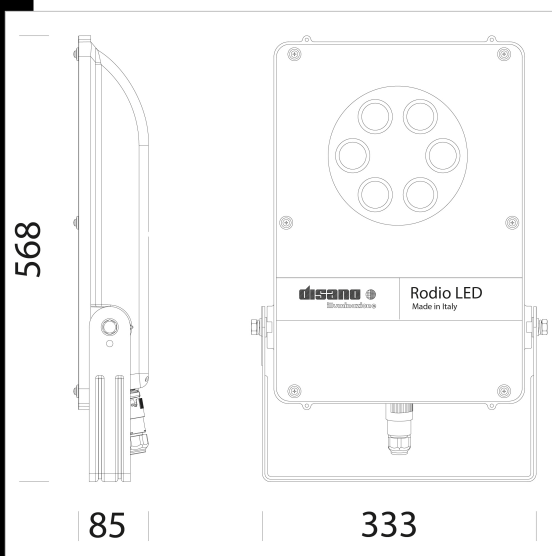
Download

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

Créer des décors lumineux surprenants pour valoriser les monuments historiques, mais aussi apporter une valeur esthétique jusque là impensable à des édifices anonymes: c'est une possibilité offerte par les LEDs couleurs. Il faut ajouter un autre élément qui est celui du dynamisme. Le changement de couleur et d'intensité de la lumière, possible avec les projecteurs mutants permet d'obtenir une véritable évolution du décor.

Le système utilise un logiciel permettant de programmer différentes séquences de couleurs à sélectionner par le biais d'un système de contrôle interne ou d'une commande directe par DMX.

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.

Réflecteur : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver.

R= 387lm - G= 604lm - B= 137lm W= 630lm (4000K) - 23°

Superficie d'exposition au vent: L:390cm² F:1420cm².

DMX / RDM intégré

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

Accessori



- DOP controller



- IP65 box for DMX control

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated