



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

Creare suggestive scenografie luminose in grado di valorizzare architetture importanti, ma anche di dare un valore estetico impensabile ad edifici anonimi.

A queste possibilità offerte dalle luci colorate oggi si può aggiungere un elemento in più, ovvero quello del dinamismo. Il cambio di colore e di intensità della luce, reso possibile dai proiettori mutanti diventa un vero e proprio cambio di scena spettacolare.

Il sistema utilizza un software con il quale si possono programmare sequenze di colori selezionabili da un controllo interno, oppure attraverso un comando diretto con centralina DMX.

Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

Lenti: in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

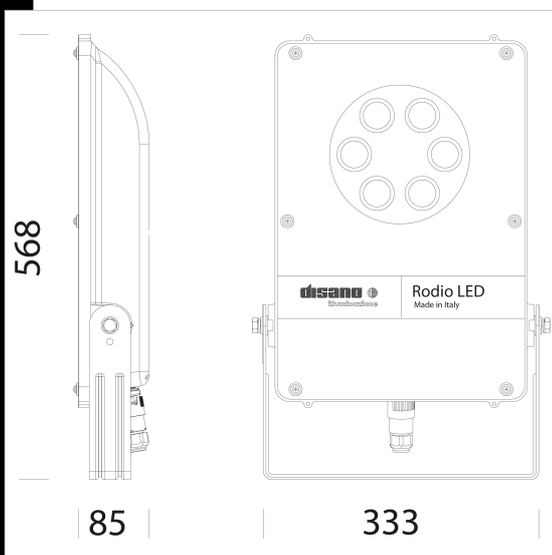
Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.

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

Superficie di esposizione al vento: L:390cm² F:1420cm². DMX/RDM integrato



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

Accessori



- DOP controller



- Cassetta IP65 DMX

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