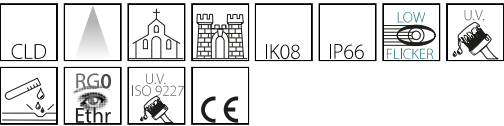


1895 - Rodio - LED RGBW DMX

Código: 414830-00



Crear escenas de iluminación sorprendentes que pueden realzar la arquitectura importante, pero también dar un valor estético impensable a edificios anónimos. A estas posibilidades que ofrecen las luces de colores hoy en día se puede añadir un elemento más, el del dinamismo. El cambio de color y la intensidad de la luz, que hacen posible los proyectores mutantes, se convierte en un cambio de escena realmente espectacular. El sistema utiliza un software con el que se pueden programar secuencias de colores, que se pueden seleccionar mediante un control interno, o mediante un control directo con un controlador DMX.



INFORMACIÓN GENERAL

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Artículo | 1895 - Rodio - LED RGBW DMX |
| Código   | 414830-00                   |

DIMENSIONES Y PESO

|               |         |
|---------------|---------|
| Longitud (mm) | 568 mm  |
| Anchura (mm)  | 333 mm  |
| Altura (mm)   | 85 mm   |
| Peso (Kg)     | 5.92 kg |

INSTALACIÓN

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Superficie de exposición al viento (mm) | L 39000 mm², F 142000 mm² |
|---|---------------------------|

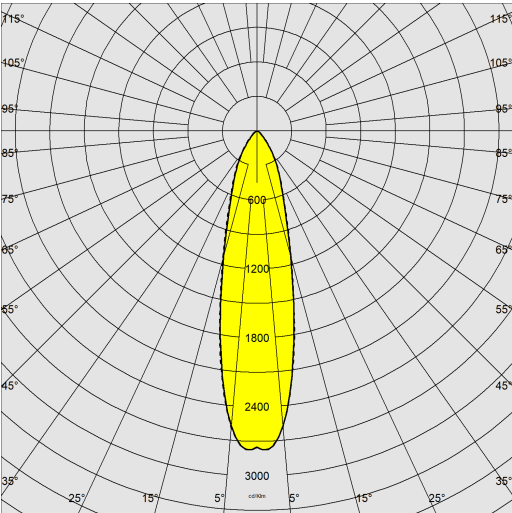
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión      | AC      |
| Tensión Mín. (V)     | 220 V   |
| Tensión Máx. (V)     | 240 V   |
| Frecuencia Mín. (Hz) | 50 Hz   |
| Frecuencia Máx. (Hz) | 60 Hz   |
| Frecuencia (Hz)      | 50 Hz   |
| Sigla cableado       | CLD     |
| Factor de potencia   | ≥0.9    |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |

1895 - Rodio - LED RGBW DMX

Código: 414830-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fuente de luz                        | LED RGBW  |
| CRI                                  | 80  |
| Flujo luminoso (salida) (lm)         | 972 lm  |
| Potencia absorbida (total) (W)       | 50 W  |
| CCT                                  | 4000 K  |
| Low Flicker                          | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Apertura haz                         | 23 °  |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10   |

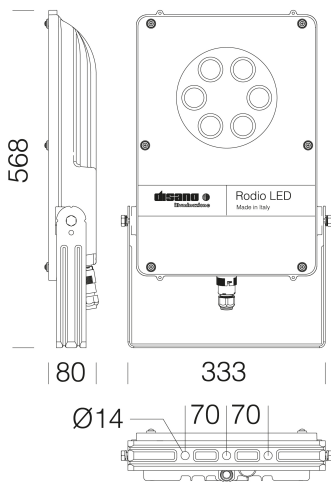
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08   |
| IP                                   | 66     |
| Temperatura ambiental - mín.         | -20 °C |
| Temperatura ambiental - máx.         | 40 °C  |

1895 - Rodio - LED RGBW DMX

Código: 414830-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje rodio rgb 06-17.pdf

InstruccionesMontaje rodio 09-22.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1895.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1895 rodio.3ds



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Cuerpo                           | de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.   |
| Óptica                           | de PMMA alto rendimiento resistente a altas temperaturas y a los rayos UV.   |
| Difusor                          | vidrio templado esp. 5 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).  |
| Disipador                        | el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.   |
| Barnizado                        | fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.   |
| Barnizado especial (BAJO PEDIDO) | bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).   |
| Color                            | Grafito  |
| Equipamiento                     | -con soporte galvanizado y barnizado<br>-conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria<br>-dispositivo protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos<br>-válvula anticondensación<br>-junta de goma de silicona<br>-tornillos externos de ace.inox |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0 Ethr   |
| Marcados y pruebas                | CE   |
| Normas de referencia              | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |
| Etiqueta Energética               | D  |


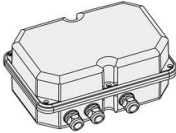
GARANTÍA

|                   |      |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 5 yr |
|-------------------|------|

**1895 - Rodio - LED RGBW DMX**

---

Código: 414830-00

|  |                 |   |               |
|--|-----------------|---|---------------|
|  | Controlador DOP |  | Caja IP65 DMX |
|--|-----------------|---|---------------|