

## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Código: 413068-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM
Código	413068-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	428 mm
Anchura (mm)	294 mm
Altura (mm)	65 mm
Peso (Kg)	4.9 kg

### INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 20500 mm <sup>2</sup> , F 85500 mm <sup>2</sup>
---	---

### 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

Ajuste por defecto: DMX Start address 1 (1=RED 2=GREEN 3=BLU 4=White)  
• En ausencia de señal DMX (pérdida de señal o al encender): funcionamiento con White acceso 100% sin juego de luces  
• En presencia de una señal DMX: ejecución de la escenografía enviada por la unidad

Cableado	Bajo pedido: 1) Configuración de la dirección DMX personalizada 2) Configuración de color STAND ALONE de su elección (Red Green Blu White – u otro color Orange, Pink, light blu, purple etc.) 3) Ajuste de DMX PERSONALITY: en caso de pérdida de la señal DMX, la luminaria cambia a un color de su elección, igual o diferente al color stand alone (color que debe especificarse en el pedido)
----------	---

Interfaz de control	DMX
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Sí (Control externo)



Red= 392lm  
Green= 1162lm  
Blue= 175lm  
White= 845lm (3000K) - 10°  
max. 50W



## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Código: 413068-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED RGBW
CRI	-
Potencia absorbida (total) (W)	50 W
CCT	3000 K
Apertura haz	10 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

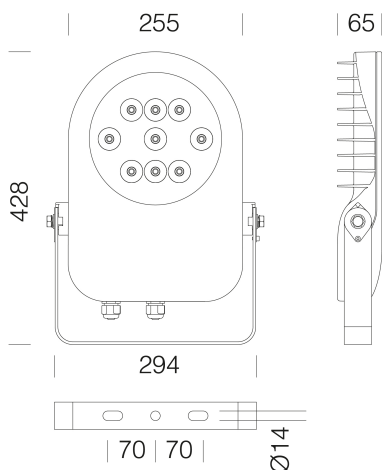
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C

# 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Código: 413068-00

## MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con aletas de refrigeración.
Difusor	vidrio templado esp. 4 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	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	-con soporte galvanizado y barnizado. -junta de goma de silicona. -tornillos externos de ace.inox.

## DESCARGAR

### MONTAJES

InstruccionesMontaje cripto medium rgbw 01-26.pdf

### DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1716g.dxf



## 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	G

## EQUIPOS

Sensores	
Bajo pedido	Bajo pedido: versión con apertura de haz de 25° o 35°.

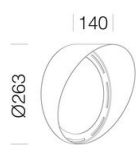
## GARANTÍA

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

## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

---

Código: 413068-00



**625 Encauzador medium**