

# 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Codice: 413068-00

## INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM
Codice	413068-00

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	428 mm
Larghezza (mm)	294 mm
Altezza (mm)	65 mm
Peso (Kg)	4.9 kg

## INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 20500 mm <sup>2</sup> , F 85500 mm <sup>2</sup>
---	---

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD

Settaggio di default: DMX Start address 1 (1=RED 2=GREEN 3=BLU 4=White)

- In assenza di segnale DMX (perdita di segnale o in accensione): funzionamento con White acceso al 100% senza gioco di luci
- In presenza di segnale DMX: esecuzione scenografia inviata dalla centralina

### Cablaggio

A richiesta:

- 1) Impostazione indirizzo DMX personalizzato
- 2) impostazione di colore STAND ALONE a scelta ( Red Green Blu White – o altro colore Orange, Pink, light blu, purple ecc )
- 3) impostazione DMX PERSONALITY: in caso di perdita segnale DMX, l'apparecchio si posiziona su un colore a scelta, uguale o diverso da quello stand alone (colore da specificare in fase d'ordine)

Interfaccia di controllo	DMX
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



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



## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Codice: 413068-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED RGBW
CRI	-
Potenza assorbita (totale) (W)	50 W
CCT	3000 K
Apertura fascio	10 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

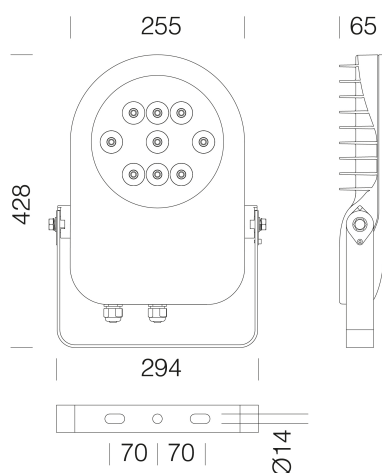
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

Codice: 413068-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cripto medium rgbw 01-26.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 1716g.dxf



### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	G

### DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	A richiesta: versione con apertura fascio 25° o 35°.

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 1716 - Cripto medium - RGBW DMX-RDM

---

Codice: 413068-00



**625 Convogliatore medium**