Codice: 413198-00





Red= 798lm Reu= /98lm Green= 2085lm Blue= 334lm White= 1625lm (3000K) - 10° max. 100W



Articolo	1735 - Cripto big - RGBW DMX-RDM
Codice	413198-00

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	500 mm	
Larghezza (mm)	360 mm	
Altezza (mm)	82 mm	
Peso (Kg)	7.7 kg	

INFORMAZIONI GENERALI

**INSTALLAZIONE** 

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 30800 mm², F 126000 mm²
	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
Cablaggio	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 accesso al 100% senza gioco di luci  • In presenza di segnale DMX: esecuzione scenografia inviata dalla centralina  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
Interfaccia di controllo	quello stand alone (colore da specificare in fase d'ordine)  DMX



≥0.9

Classe I

Sì (Controllo esterno)

Fattore di potenza Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Codice: 413198-00

ΙP

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max



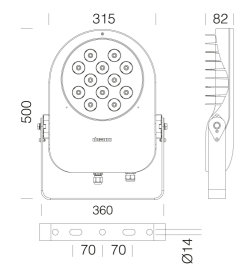
		DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED RGBW	
CRI	-	
Potenza assorbita (totale) (W)	100 W	
CCT	3000 K	
Apertura fascio	10 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	

66

-20 °C 40 °C



Codice: 413198-00



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.

### NORME E CONFORMITÀ

## NORIVIE E CONFORMITA

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

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

5 yr

#### **DOWNLOAD**

Garanzia post-vendita

DISEGNI

DisegnoTecnico 1735.dxf





Codice: 413198-00



625 convogliatore big

