\_\_\_\_\_

Codice: 413058-00





Red= 376lm Green= 980lm Blue= 155lm White= 752lm (3000K) - 10° max. 50W



Articolo	1720 - Cripto small - RGBW DMX-RDM
Codice	413058-00

			DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	322 mm		
Larghezza (mm)	218 mm		
Altezza (mm)	60 mm		
Peso (Kg)	2.2 kg		

**INSTALLAZIONE** 

INFORMAZIONI GENERALI

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 13500 mm², F 47500 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 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)



Codice: 413058-00 DATI FOTOMETRICI

66

-20 °C 40 °C

ΙP

Temperatura ambiente - min

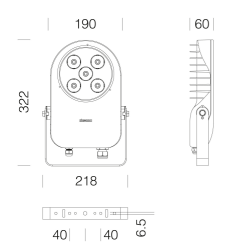
Temperatura ambiente - max



Sorgente luminosa	LED RGBW	
CRI	-	
Potenza assorbita (totale) (W)	50 W	
ССТ	3000 K	
Apertura fascio	10 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	



•



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

MATERIALI E COLORI

DISEGNI

Codice: 413058-00

DisegnoTecnico 1720g.dxf

**DOWNLOAD** 



	HORME E GOTH ORMITA
Classe sicurezza fotobio- logica	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



Codice: 413058-00



625 convogliatore small

