

NEMO SPLASH

Proiettore subacqueo disponibile in versione RGBW, progettato per garantire efficienza e affidabilità in ambienti a contatto continuo con l'acqua.

Struttura stagna con ghiera in plastica stampata

Connessione: completo di jack a presa rapida per un'installazione semplificata.

Applicazioni: ideale per immersione in piscine e fontane (*Gestione cambia colore mediante generatore di segnale ed elettronica non inclusa)

Underwater projector available in RGBW version, designed to ensure efficiency and reliability in environments in continuous contact with water.

Waterproof structure with printed plastic bezel.

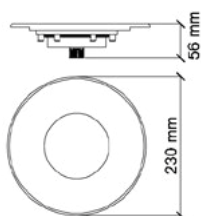
Connection: complete with quick-connect jack for simplified installation.

Applications: ideal for immersion in swimming pools and fountains. (* Management changes colour via signal generator and electronics not included)



DIMENSIONI / SIZE

Ø230mmx56mm



MATERIALE / MATERIAL

Ghiera stampata in plastica

Plastic moulded ferrule

GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 68, in conformità EN 60598-2-18

IP68 EN compliance to 60598-2-18

OTTICHE / OPTICS

0° 20° 40° 60°

LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Apparecchio fornito con jack a presa rapida e 5 metri di cavo per immersione (2x0.50 o 4x0.50).

A richiesta misure di cavo maggiori (fornitura speciale)

Supplied with quick-release jack and 5 meters of immersion cable (2x0.50 or 4x0.50). Longer cable lengths on demand (special supply)

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Disponibile con jack a presa rapida

Collegamento in parallelo con alimentazione 12V DC.

Alimentatore non incluso

Connection in parallel with quick hooking Jack.

Remote power pack not included 12V DC

DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici, secondo norma CEI EN 62722-2-1

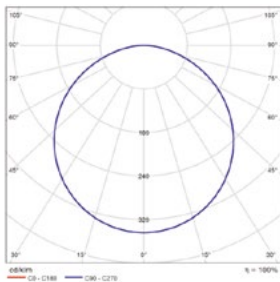
Electrical and optical lighting parameters, according to the CEI EN 62722-2-1 standard

Sorgenti luminose	Light source	6 Led Prolight
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	RGBW
Flusso effettivo	Actual flux	Red 150 lm
		Green 307 lm
		Blue 51 lm
		White 234 lm
Potenza	Power	15 W
Voltaggio*	Voltage**	12V DC
Temp.Tc@Ta 25°C	Temp.Tc@Ta 25°C	85°C
Temperatura standard ambiente esercizio:	Operating temperature	-20° +45°
Lifetime	Lifetime	L80 35.000h (Ta 25°C)

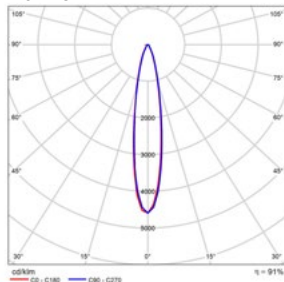
*Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente disponibili sia IP20 che IP67 idonei per installazione in esterni. Disponibile interfaccia di dimmerazione PWM/DMX/DALI per RGB.

**Constant voltage ballasts to be ordered separately, both IP20 and IP67 are available and suitable for outdoor installation. PWM/DMX/DALI dimming interface available for RGB

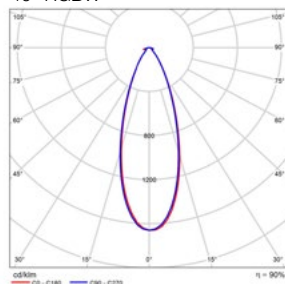
0° RGBW



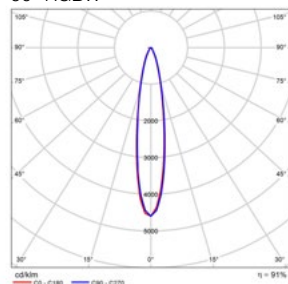
20° RGBW



40° RGBW



60° RGBW



ACCESSORI / ACCESSORIES

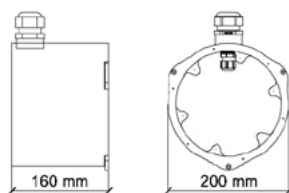
INC NEMO

Controcassa in materiale plastico

Dimensioni: Ø 200x160mm

Recessed box made of plastic material

Size: Ø 200x16mm



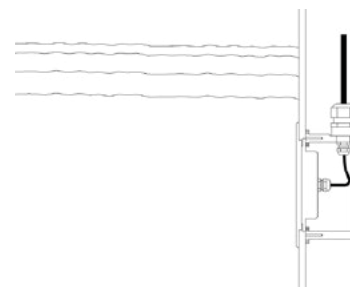
ATTENZIONE / CAUTION

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente in immersione permanente.

L'accensione del faretto fuori dall'acqua deve essere effettuata solamente per il tempo minimo necessario al test dell'impianto (2-3 minuti)

The appliance must only be used in permanent immersion.

The lighting of the spotlight out of the water must be carried out only for the minimum time necessary for the system test (2-3 minutes)



CODICI / CODE

Code / Codice	Optic / Ottica	T°K
NEMOSPASH	0	RGBW
NEMOSPASH	20	RGBW
NEMOSPASH	40	RGBW
NEMOSPASH	60	RGBW

Controcassa / Outercasing

INC NEMO