

Immersione | 6 x powerLEDs 18 W DC 500 mA RGBW - 3000



















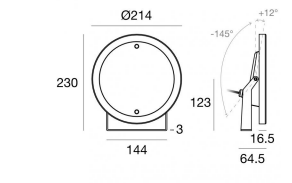












Finitura corpo		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
		Τ

Finitura diffusore			
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato		
Colore	Trasparente - Nero		
Lavorazione	serigrafia		

Finitura Staffa			
Materiale	acciaio inossidabile 316		
Colore	acciaio		
Lavorazione	spazzolatura		
-			

#### Elettronica



83010 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 3



Push and Simply Dim - DMX-RDM Multi Channel 4ch. 10.8~52.8V DC (1 art.)

Lumen RGBV	V			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
6	192 lm	492 lm	162 lm	552 lm

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptic Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	18 W DC
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Profondità massima di installazione	25 m
Limitazioni installative	Solo underwater
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	157 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.72 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

### Nautilus\_RP



## Immersione | 6 x powerLEDs 18 W DC 500 mA | RGBW - 3000 **84029V25**

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Elliptic Medium Flood, è composta da 6 LED powerled, con una CCT RGB-W 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 2.72 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

# Nautilus\_RP



# Nautilus\_RP | Submerged | Accessories **84029V25**

