

Immersione | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA RGBW - 4000

### 84194Q40

















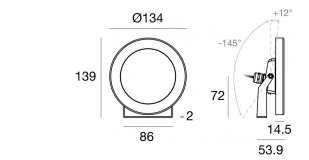












Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	6 W DC
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 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	1.32 Kg
	-

Finitura corpo	
Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio

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



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

Lumen RGBV	V			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
3	87 lm	225 lm	72 lm	261 lm

No

Acquastop

Protezione surge

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto

### Nautilus\_RP



## Immersione | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA | RGBW - 4000 **84194Q40**

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 3 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 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 1.32 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 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 **84194Q40**

