

Immersione | 3 x powerLEDs 13 W DC 350 mA RGBW - 3000

### 84036V40



















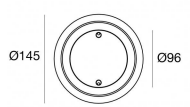












Finitura corpo		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
Colore	acciaio	

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

Finitura Flangia		
Materiale	acciaio inossidabile 316	
Colore	acciaio	
Lavorazione	elettrolucidatura	

#### Elettronica



83010 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 4



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
3	135 lm	312 lm	105 lm	375 lm

Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	13 W DC
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	СС
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	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

### Nautilus\_R



#### Immersione | 3 x powerLEDs 13 W DC 350 mA | RGBW - 3000 84036V40

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 3 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 1.9 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 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 o pavimento su muratura con controcassa cod. 83197.

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\_R



# Nautilus\_R | Submerged | Accessories **84036V40**



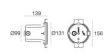


Controcassa - Controcassa per installazione su tela posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=131mm, H=131mm, D=139mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

83197



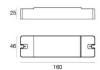


Controcassa - Controcassa IP68 per installazione su muratura (piastrelle o mosaico) posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=131mm, H=131mm, D=139mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

83141





Dimmer RF Remote controller Code

C-E700003





Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code

C-W600001