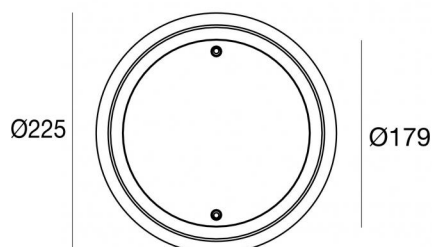
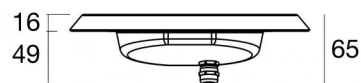




Immersione | 9 x powerLEDs 38 W DC 700 mA

RGBW - 4000

84044Q20



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	38 W DC
Range di tensione in ingresso	700mA
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	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	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura corpo

Materiale Acciaio AISI 316L

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 art.)



83187
Push and Simply Dim - DMX-RDM Multi Channel 4ch. 10.8~52.8V DC (1 art.)

Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
9	261 lm	675 lm	216 lm	783 lm



Immersione | 9 x powerLEDs 38 W DC 700 mA | RGBW - 4000
84044Q20

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 9 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 0.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

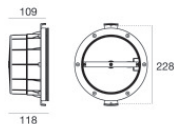
L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 83198.

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

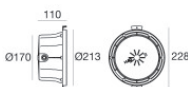
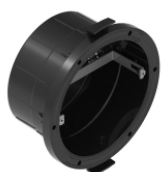


Nautilus_R | Submerged | Accessories
84044Q20



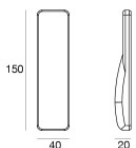
Controcassa - Controcassa per installazione su tela
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=213mm, H=213mm, D=110mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
83198



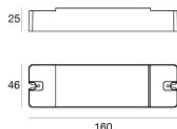
Controcassa - Controcassa IP68 per installazione su muratura (piastrelle o mosaico)
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=213mm, H=213mm, D=110mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
83142



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code
C-W600001



Dimmer
RF Remote controller

Code
C-E700003