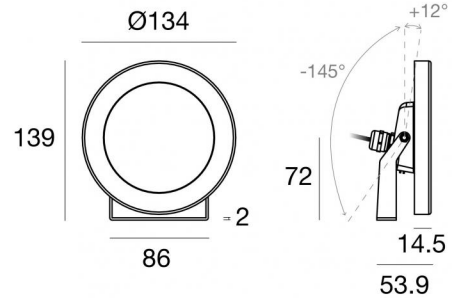




Unterwasserleuchten | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA  
 RGBW - 4000  
**84194Q20**



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Flood
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	6 W DC
Eingangsspannungsbereich	220mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 4000 K
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP68
Maximale Einbautiefe	25 m
Installationsbeschränkung	Nur unter Wasser
IK	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	Ja
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	157 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	5 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1.32 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop

### Oberfläche Gehäuse

Material	Stahl AISI 316L
Farbe	Stahl


### Oberfläche Diffusor


Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

### Oberfläche bügel

Material	Edelstahl 316
Farbe	Stahl
Bearbeitungstyp	Bürsten

### Elektronik

 83010  
 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 10 art.)

 83187  
 Push and Simply Dim - DMX-RDM Multi Channel 4ch. 10.8~52.8V DC (1 - 2 art.)

### Lumen RGBW

N. Led	Rot	Grün	Blau	Weiß
3	87 lm	225 lm	72 lm	261 lm



Unterwasserleuchten | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA | RGBW - 4000  
**84194Q20**

Single emission submerged for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a flood light distribution is composed of 3 powered LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 1.32 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 6 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

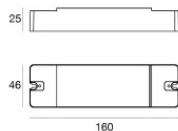
The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

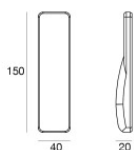


Nautilus\_RP | Submerged | Accessories  
**84194Q20**



Dimmer  
RF Remote controller

**Code**  
C-E700003



Remote RF

**Code**  
C-W600001