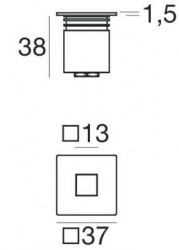




Unterwasserleuchten | x powerLED 0 W DC 500 mA
CRI 80
97317W30



Technische Daten	
Typ	Unterwasserleuchten
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Flood
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	0 W DC
Eingangsspannungsbereich	500mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP68
Maximale Einbautiefe	20 m
IK	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	1500 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.195 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

Oberfläche Gehäuse	
Material	Stahl AISI 316L
Farbe	Stahl
Bearbeitungstyp	Kugelstrahlen

Cables Electrification	
Cable connector	No



Sub_Q | Submerged | Accessories
97317W30



Einbaugehäuse - IP68
 installationsposition: wand, boden; typ installation: mauerwerk L=75mm, H=93mm,
 D=75mm.
 Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
98148



Einbaugehäuse - Nicht für Einsatz unter Wasser
 installationsposition: wand, boden; typ installation: mauerwerk L=70mm, H=54mm,
 D=70mm.
 Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
98060