

EVAsubaqua

Datenblatt - S-serie



	S10 rgbw	S10 mono
Anwendungen	Treppen für private Schwimmbecken, kleine Schwimmbecken	Treppen für private Schwimmbecken, kleine Schwimmbecken
Abdecktyp	Satinierte Abdeckung	Satinierte Abdeckung
Strahlungswinkel	Weite Streuung - 120°	Weite Streuung - 120°
Maße Beleuchtungskörper	Vorderseite Ø 106 mm Tiefe 16,5 mm	Vorderseite Ø 106 mm Tiefe 16,5 mm
Max. Installationstiefe	25 Meter	25 Meter
Max. Wassertemperatur	40°C	40°C
Kabellänge Beleuchtungskörper (ab Werk)	10/20/30 meter (7 wires: 5x0,5mm ² , 2x0,25mm ²) Kabel ist am Beleuchtungskörper befestigt, um die Wasserdichtheit zu gewährleisten	10/20/30 meter (7 wires: 5x0,5mm ² , 2x0,25mm ²) Kabel ist am Beleuchtungskörper befestigt, um die Wasserdichtheit zu gewährleisten
Max. Kabellänge	Das 10m Kabel kann auf maximal 100 Meter verlängert werden (7x2,5mm ²)	Das 10m Kabel kann auf maximal 100 Meter verlängert werden (7x2,5mm ²)
Led-Typ	5x Hochleistungs-Multichip leds	5x Hochleistungs-Mono leds
Farbtemperaturen	6500K - Rgbw Klarweiß 3000K - Rgbww Warmweiß	6500K - Klarweiß 3000K - Warmweiß Mediterran
Lumenleistung led	3000K - Warmweiß: 115 Lm/W 6500K - Klarweiß: 135 Lm/W	3000K - Warmweiß: 115 Lm/W 6500K - Klarweiß: 135 Lm/W
Kühlung	Wasserkühlung auf der Rückseite des Beleuchtungskörpers ist erforderlich	Wasserkühlung auf der Rückseite des Beleuchtungskörpers ist erforderlich
Garantie	4 Jahre	4 Jahre



Power Supply Unit

Maße Powerbox	Länge 230mm, Breite 140mm, Tiefe 95mm	Länge 230mm, Breite 140mm, Tiefe 95mm
Schutzklasse Powerbox	IP65-Gehäuse - Trockener und kondensationsfreier Bereich (Zone 2)	IP65-Gehäuse - Trockener und kondensationsfreier Bereich (Zone 2)
Betriebstemperatur Powerbox	-20°C + 40°C	-20°C + 40°C
Sicherungen Stromversorgung	Kurzschluss, Überlast, Überspannung, SELV, Class 2 Output, doppelte Isolierung	Kurzschluss, Überlast, Überspannung, SELV, Class 2 Output, doppelte Isolierung
Einhaltung von Sicherheitsvorschriften	IEC EN 60598-2-18	IEC EN 60598-2-18
Treiber Input/Output	100-240 Vac / 30Vdc	120-250 Vac / 30Vdc
Wattzahl	10W	10W
Steuerungstechnik	EVA DMX - DMX 512	0-10 Vdc (dimming)/DALI auf Anfrage

EVAsubaqua S-serie

Datenblatt - Niche & Cover plate



EVAsubaqua niche

Material	ABS
Einbautiefe	60 - 70 cm von der Wasseroberfläche bis zur Lampe (bei einer durchschnittlichen Beckentiefe von 150 cm)

PP niche

Abmessungen	Ø 90 mm Tiefe 90 mm
-------------	------------------------

PP poly niche

Abmessungen	Ø 90 mm Tiefe 90 mm
Abmessungen an der Vorderseite	Ø 90 mm Tiefe 8 mm



EVAsubaqua cover plate

Material	ABS or stainless steel
Abmessungen	ABS cover plate flanged Ø 114 Inox cover plate flanged Ø 113 Inox cover plate flat Ø 110

Finishes

Core edition	Inox gloss White Grey Anthracite
Signature edition	Inox satin Gold Bronze Black