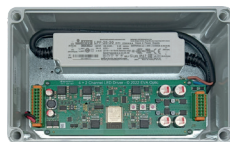


EVAsubaqua

Datenblatt - B-serie



	B10 rgbw	B10 mono
Anwendungen	Whirlpools, Spielplätze, vorgefertigte Rutschen	Whirlpools, Spielplätze, vorgefertigte Rutschen
Abdecktyp	Satinierte Abdeckung	Satinierte Abdeckung
Strahlungswinkel	Weite Streuung - 120°	Weite Streuung - 120°
Maße Beleuchtungskörper	Vorderseite Ø 90 mm Kühler-Tiefe 127 mm	Vorderseite Ø 90 mm Kühler-Tiefe 127 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	10/20/30 meter (7 wires: 5x0,5mm ² , 2x0,25mm ²) Kabel ist am Beleuchtungskörper befestigt
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	6x Hochleistungs-Multichip leds	6x Hochleistungs-Multichip leds
Farbtemperaturen	6500K - Rgbw Klarweiß 3000K - Rgbww Warmweiß	6500K - Rgbw Klarweiß 3000K - Rgbww 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	Luftkühlung auf der Rückseite des Beleuchtungskörpers ist erforderlich * Wichtig! Halten Sie immer ausreichend Abstand (mindestens 5 cm) um die Leuchte (einschließlich Vorderseite), den Kühlkörper und das Netzteil herum, um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten	Luftkühlung auf der Rückseite des Beleuchtungskörpers ist erforderlich * Wichtig! Halten Sie immer ausreichend Abstand (mindestens 5 cm) um die Leuchte (einschließlich Vorderseite), den Kühlkörper und das Netzteil herum, um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten
Garantie	4 Jahre	4 Jahre



Power Supply Unit

	B10 rgbw	B10 mono
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 bis + 40°C	-20°C bis + 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