

EVAsubaqua

Factsheet - B-serie



	B10 rgbw	B10 mono
Toepassingen	Whirlpools, speelobjecten, geprefabriceerde glijbanen	Whirlpools, speelobjecten, geprefabriceerde glijbanen
Soort afdekking	Satiné cover	Satiné cover
Stralingshoek	Brede bundel - 120°	Brede bundel - 120°
Afmetingen armatuur	Voorzijde Ø 90 mm Diepte koellichaam 127 mm	Voorzijde koellichaam Ø 90 mm Diepte 127 mm
Max. installatiediepte	25 meter	25 meter
Max. watertemperatuur	40°C	40°C
Kabellengte armatuur (af fabriek)	10/20/30 meter (7 wires: 5x0,5mm ² , 2x0,25mm ²) Kabel is bevestigd aan het armatuur	10/20/30 meter (7 wires: 5x0,5mm ² , 2x0,25mm ²) Kabel is bevestigd aan het armatuur
Max. kabellengte	De kabel van 10 meter kan verlengd worden tot maximaal 100 meter (7x2,5mm ²)	De kabel van 10 meter kan verlengd worden tot maximaal 100 meter (7x2,5mm ²)
Type leds	6x krachtige multichip leds	6x krachtige multichip leds
Kleur temperaturen	6500K - Rgbw helder wit 3000K - Rgbww warm wit	6500K - Rgbw helder wit 3000K - Rgbww warm wit Mediterraan
Lumenefficiëntie led	3000K - Warm wit: 115 Lm/W 6500K - Helder wit: 135 Lm/W	3000K - Warm wit: 115 Lm/W 6500K - helder wit: 135 Lm/W
Koeling	Lucht koeling noodzakelijk aan de achterzijde van het armatuur * Belangrijk! Zorg altijd voor voldoende ruimte (min. 5 cm) rondom de armatuur (inclusief voorkant), het koellichaam en de powerbox voor voldoende koeling.	Lucht koeling noodzakelijk aan de achterzijde van het armatuur * Belangrijk! Zorg altijd voor voldoende ruimte (min. 5 cm) rondom de armatuur (inclusief voorkant), het koellichaam en de powerbox voor voldoende koeling.
Garantie	4 jaar	4 jaar



Power Supply Unit

Afmetingen aansturingskast	Lengte 230mm, breedte 140mm, diepte 95mm	Lengte 230mm, breedte 140mm, diepte 95mm
Beschermingsklasse aansturingkast	IP65-behuizing Droge en condensvrije ruimte (zone 2)	IP65-behuizing Droge en condensvrije ruimte (zone 2)
Werktemperatuur aansturingskast	-20°C tot + 40°C	-20°C tot + 40°C
Beveiligingen voeding	Kortsluiting, overbelasting, overspanning, SELV, Klasse 2 uitgang, dubbele isolatie	Kortsluiting, overbelasting, overspanning, SELV, Klasse 2 uitgang, dubbele isolatie
Naleving veiligheidsnormen	IEC EN 60598-2-18	IEC EN 60598-2-18
Driver input/output	100-240 Vac / 30Vdc	120-250 Vac / 30Vdc
Wattage	10W	10W
Driver technologie	EVA DMX - DMX 512	0-10 Vdc (dimbaar)/DALI op aanvraag