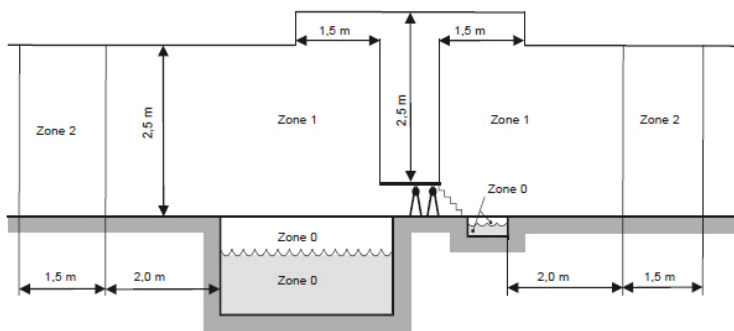


EVA Optic is specialistisch ontwikkelaar van hoge kwaliteit LED oplossingen voor veeleisende omgevingen. Alle producten worden in Nederland in eigen huis ontwikkeld en geproduceerd.



>> EVA Astro Wandarmatuur

>> Zwembad zones als gespecificeerd in Internationale standaard IEC 60364-7-702

	EVA ASTRO Mono	EVA ASTRO RGBW
Soort armatuur	IP54 wand of plafond armatuur	IP54 wand of plafond armatuur
Geschikt voor zwembad zone als gesteld in IEC 60364-7-702	Armatuur en PSU in zone 2	Armatuur en PSU in zone 2
Toepassing	Toepassing binnen. In zwembaden, sportaccommodaties, kantoren, winkels, woongebouwen, showrooms	Toepassing binnen. In zwembaden, sportaccommodaties, kantoren, winkels, woongebouwen, showrooms
Materiaal	Gepoedercoat Aluminium (zwart), opaal PC afscherming	Gepoedercoat Aluminium (zwart), opaal PC afscherming
Max. energieverbruik	15W - 20W	20W constante output (10% tolerantie) - IPC
Powerfactor	> 0.9	> 0.9
Type LEDs	High-power multi chip LEDs	High-power multi chip LEDs
Lumen efficacy systeem 5000K	130 Lm/W	Variabel per kleur
Colour temperatures	2700K Extra warm white 3000K Warm white 4000K Neutral white 5000K Daylight white	RGBW 6500K Daylight white RGBWW 2700K Warm white
Lichtbundel	80°	80°
Max. omgevingstemperatuur	40°C	40°C
Afmetingen	∅ 275 mm, hoogte 70 mm	∅ 275 mm, hoogte 70 mm
Kabellengte armatuur	5m (5x0.5mm ²)	5m (5x0.5mm ²)
Driver input/output	100-240 Vac / 24Vdc	100-240 Vac / 24Vdc
Aansturingstechniek	1-10Vdc	DMX 512
Max. kabellengte	100m (5x4mm ²)	100m (5x4mm ²)
Omgevingstemperatuur PSU	-20°C tot +40°C	-20°C tot +40°C
Beveiligingen	Kortsluiting, overload, overvoltage, SELV equivalent, Class 2 output, double geïsoleerd	Kortsluiting, overload, overvoltage, SELV equivalent, Class 2 output, double geïsoleerd
Garantie	4 jaar	4 jaar

* Belangrijk! Zorg i.v.m. koeling altijd voor voldoende vrije ruimte (min. 5 cm) rondom het armatuur (inclusief voorzijde), koellichaam en de voeding.