

LED PP320

Podwodny reflektor ledowy do montażu w niecce fontanny. Dzięki unikatowemu rozwiązaniu istnieje możliwość zintegrowania reflektora z dyszą. Przeznaczony do pracy z dyszami typu KOMETA.

- sterowanie na bazie protokołu DMX, zapewniające płynną zmianę kolorów w zakresie 16 milionów barw
- protokół DMX-RDM gwarantujący uzyskanie informacji zwrotnej o aktualnym stanie najważniejszych parametrów reflektora
- podwodny zewnętrzny driver, pozwalający zmniejszyć wymiary szafy sterującej do niezbędnego minimum
- wtyk VTS, wykonany w standardzie IP68, zapewniający jednocześnie zasilanie 24V DC oraz sterowanie DMX, stanowiący integralną część reflektora
- otwór 21mm zapewniający równomierne oświetlenie obrazu wodnego
- skuteczność oświetlania obrazu wodnego do 7m przy mocy 16W
- kompaktowa konstrukcja o grubości 30mm, specjalnie stworzona do obiektów fontannowych typu dry-plaza
- maskownica umożliwiająca profesjonalny montaż w płycie
- zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC, zgodnym z europejskimi normami bezpieczeństwa odnośnie publicznych obiektów fontannowych
- pełna kompatybilność z agregatami AQUA JET EC1 i EC2



TYP	LED PP320
Wymiary (średnica/wysokość)	180x47mm
Natężenie prądu	0,7A
Zasilanie	24V/DC
Moc oświetlenia	320lm
Pobór mocy	16W
Promień oświetlenia	18°
Klasa szczelności	IP68
Kable zasilające	kabel hybrydowy 1m
Zasięg	7,5m
Materiał obudowy	stal nierdzewna
Waga	1,5kg
Nr. katalogowy	50719

