



MAXI WATERLED MK3

MAXI WATERLED MK3



DESCRIZIONE

MAXI WATERLED MK3 RGBW costituisce la soluzione ideale per l'illuminazione di impianti acquatici di grandi dimensioni grazie alle sue straordinarie prestazioni luminose in immersione. La nuova ed elegante scocca in acciaio inox AISI 316L e il grado di protezione IP68 lo rendono la scelta ideale anche per l'utilizzo in ambienti marini e acqua clorata. Il mantenimento del flusso luminoso nel tempo, la straordinaria efficienza luminosa e la vasta selezione di ottiche, ne garantiscono la massima versatilità senza compromettere il ridotto consumo energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: 9030 lm /105 lm/W
- Dimensioni: 315x298x89.5 mm
- Sistema di controllo: DMX-RDM
- Potente apparecchio a LED specifico per utilizzo in immersione in un'ampia varietà di impianti acquatici di grandi dimensioni, in acqua clorata o salmastra

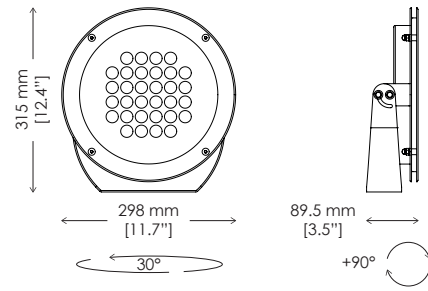
CONFIGURAZIONE COLORE



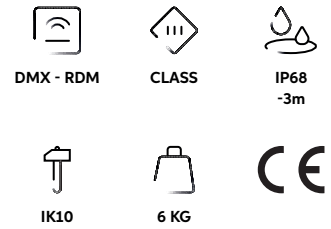
UNDERWATER LIGHTING

GRIVEN

MAXI WATERLED MK3



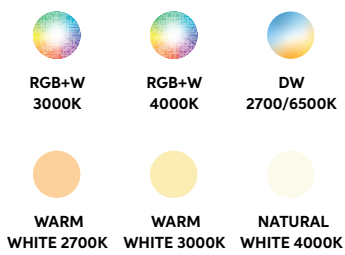
CARATTERISITCHE GENERALI



OPTIONALS



CONFIGURAZIONE COLORE



MORE INFO



CODICI

AL8377 MAXI WATERLED MK3

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX.	LM/WATT
MAXI WATERLED MK3 RGBW	65	4025 lm	62
MAXI WATERLED MK3 DW	86	8201 lm	95
MAXI WATERLED MK3 W	86	9030 lm	105

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW	DW/W
SPOT	8°	12°
NARROW	12°	15°
MEDIUM	23°	25°
WIDE	44°	48°
EXTRA WIDE	59°	61°
ELLIPTICAL	9° x 42°	14° x 39°
ELLIPTICAL WIDE	19° x 39°	23° x 37°
WALL WASH	14° (5° incl.) x 37°	19° (5° incl.) x 38°



Egypt – Almasa Royal Palace, New Capital