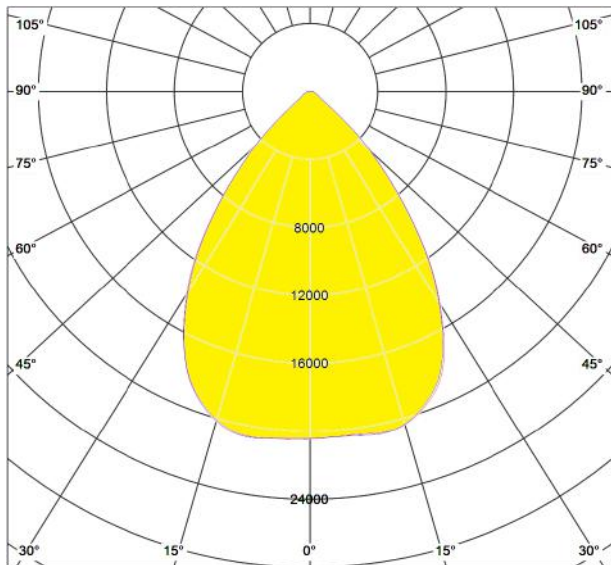


VERSUS 200 SUB

ΣΤΕΓΑΝΟΙ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ LED

For shore and underwater applications

Για χρήσεις ξηράς και υποβρύχιες εφαρμογές



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Nominal power	195W-205W
Flux	33.540 Lm - 35.260 Lm
Led efficacy	197 Lm/W @ Tj=25°C
System efficacy	172 Lm/W
Led modules	Bridgelux®
Color temperature	5000K/4000K
CRI	70
Optics	High Borosilicate 3.3 Crystal Glass
Lense angles	45°, 60°, 90°, 120° and various asymmetric lenses
Ingress protection	IP69K
Impact protection	IK07
Operating temperature range	-40°C/+50°C
Length	485mm
Width	250mm
Height	150mm
Weight	8,5 Kg
Warranty	5 years
Main reference standards	EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 60529, EN 62262, EN 55015, EN 62471, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

*Η τελική φωτεινή ροή του φωτιστικού εξαρτάται από τον εκάστοτε συνδυασμό οπτικού, τροφοδοτικού και από τη θερμοκρασία χρώματος του led chip

ΗΛΕΚ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Power supply	Remote
Voltage range	100VAC-305VAC
Frequency	47-63 Hz
Power factor	≥0,95/230VAC
Power supply lifetime	>100.000 hours
Safety standards	LVD EN61347-1, EN61347-2-13 Independent, GB19510.1, GB19510.14
EMC standards	Compliance to EN55015, EN61000-3-2 EN61000-3-3, GB17743, GB17625.1, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547
Led chip lifetime (Bridgelux)	L90B00 50.000 hours at 25°C Ta L80B20 70.000 hours at 25°C Ta L70B30 100.000 hours at 25°C Ta

ΥΛΙΚΑ

Fixing-cooler	Aluminum alloy 6063
Optics	High Borosilicate 3.3 Crystal Glass
Bracket	Stainless Steel 316L