

NEPTUN 6 - NTF06



Underwater - Static and adjustable spotlights | Immersione - Proiettori fissi e orientabili

Static projector designed for scenic lighting of fountains, baths and swimming pools. However this product ensures a minimum adjustability, to optimize to the maximum the light beam, especially in correspondence of irregular surfaces. This device is made of stainless steel AISI 316L for maximum reliability and protection from continuous immersion. The use of this material also favors the installation in salty environments (docks, harbors and maritime areas). On request available with cable gland on the back side.

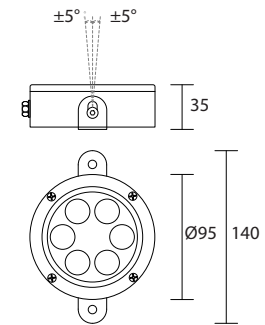
Proiettore statico concepito per l'illuminazione scenografica di fontane, vasche e piscine. Questo prodotto assicura, comunque, un minimo di orientabilità, permettendo di ottimizzare al massimo il fascio luminoso, soprattutto in corrispondenza di piani d'appoggio irregolari. Questo apparecchio è realizzato completamente in acciaio inox AISI 316L che garantisce la massima affidabilità e protezione dall'immersione continua. L'utilizzo di questo materiale favorisce anche l'installazione in ambienti salmastri (banchine, aree portuali e zone marittime). Disponibile, su richiesta, con pressacavo sul lato posteriore.



LIGHT SOURCE SORGENTE LUMINOSA	
LED quantity	Numero di LED 6 Power LEDs
Power max	Potenza massima max 12W - max 500mA
Lumen output source	Flusso Sorgente 900lm (3000° K, 500mA)
Delivered lumen output	Flusso Emesso 860lm (3000° K, 500mA , 40°)
Efficacy lm/W	Efficacia lm/W 71 lm/W
CRI	Indice di resa cromatica 70 - 80 - 90 - >90
Average operational life	Durata media 50.000 Hours / Ore
LED Colour (K)	Colore del LED (K) 5500 - 4000 - 3000 - 2700 - AMBER - RED - GREEN - BLUE



OPTIC OTTICA	
Material	Materiale PMMA
Available optics	Ottiche disponibili 10°, 25°, 40°, 60°, 110°
Beam direction	Direzione Fascio Fixed / Fisso
Flux symmetry	Simmetria del flusso Symmetrical / Simmetrico
Accessories	Accessori

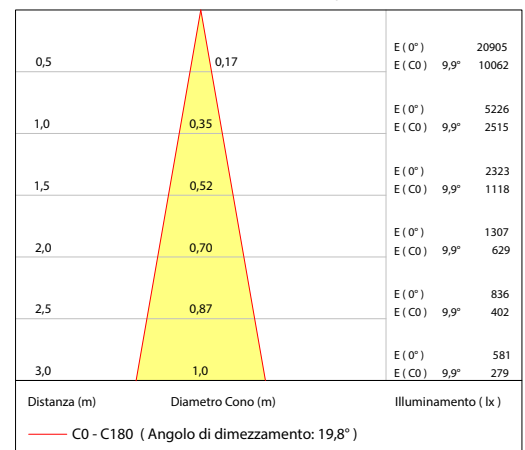


LED FIXTURE CARATTERISTICHE GENERALI	
Material and Finish	Materiale e Finitura Inox AISI 316L
IP Rate	Grado di protezione IP IP68
Working Temperature	Temperatura di utilizzo -20°C +40°C
Accessories	Accessori

ELECTRICAL FEATURES CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Driver	Alimentatore Not included / Non incluso
Dimmable	Dimmerabile Dimmable with dimmable driver Dimmerabile con alimentatore dimmerabile
Connection	Connessione in series / in serie
Class	Classe III
Power Cable	Cavo di Alimentazione includes 5 mt AD8 2x0,50 cable

MECHANICAL FEATURES CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensions (mm)	Dimensioni (mm) Ø95 x 35
Weight	Peso 1200gr
Mounting	Montaggio Surface (wall, floor) Superficie (a parete , a pavimento)
Cut-out (mm)	Foro da praticare (mm)
Use	Uso Underwater / Immersione
Walkover	Calpestabile NO
Drive Over	Carrabile NO
Flame Resistant	Ignifugo NO
UV Resistant	Resistenza UV NO
Solvent Resistant	Resistenza ai solventi NO
Magnetic Application	Applicazione magnetica NO
Tear Resistant System	Sistema antistrappo NO
Antiglare System	Sistema antiabbaglio NO
Notes	Note

Emissione luminosa / Diagramma conico



NEPTUN 6 - NTF06



Underwater - Static and adjustable spotlights | Immersione - Proiettori fissi e orientabili

Static projector designed for scenic lighting of fountains, baths and swimming pools. However this product ensures a minimum adjustability, to optimize to the maximum the light beam, especially in correspondence of irregular surfaces.

This device is made of stainless steel AISI 316L for maximum reliability and protection from continuous immersion.

The use of this material also favors the installation in salty environments (docks, harbors and maritime areas).

On request available with cable gland on the back side.

Proiettore statico concepito per l'illuminazione scenografica di fontane, vasche e piscine. Questo prodotto assicura, comunque, un minimo di orientabilità, permettendo di ottimizzare al massimo il fascio luminoso, soprattutto in corrispondenza di piani d'appoggio irregolari. Questo apparecchio è realizzato completamente in acciaio inox AISI 316L che garantisce la massima affidabilità e protezione dall'immersione continua. L'utilizzo di questo materiale favorisce anche l'installazione in ambienti salmastri (banchine, aree portuali e zone marittime). Disponibile, su richiesta, con pressacavo sul lato posteriore.



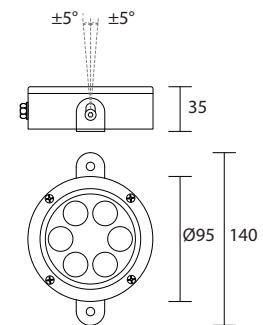
LIGHT SOURCE | SORGENTE LUMINOSA

LED quantity	Numero di LED	6 Power LEDs
Power max	Potenza massima	max 18W - max 700mA
Lumen output source	Flusso Sorgente	780lm (3000° K, 700mA)
Delivered lumen output	Flusso Emesso	720lm (3000° K, 700mA , 40°)
Efficacy lm/W	Efficacia lm/W	40 lm/W
CRI	Indice di resa cromatica	70 - 80 - 90 - >90
Average operational life	Durata media	50.000 Hours / Ore
LED Colour (K)	Colore del LED (K)	RGB - AWB - A WW W



OPTIC | OTTICA

Material	Materiale	PMMA
Available optics	Ottiche disponibili	10°, 25°, 40°, 60°, 110°
Beam direction	Direzione Fascio	Fixed / Fisso
Flux symmetry	Simmetria del flusso	Symmetrical / Simmetrico
Accessories	Accessori	



LED FIXTURE | CARATTERISTICHE GENERALI

Material and Finish	Materiale e Finitura	Inox AISI 316L
IP Rate	Grado di protezione IP	IP68
Working Temperature	Temperatura di utilizzo	-20°C +40°C
Accessories	Accessori	

ELECTRICAL FEATURES | CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver	Alimentatore	Not included / Non incluso
Dimmable	Dimmerabile	Dimmable with dimmable driver Dimmerabile con alimentatore dimmerabile
Connection	Connessione	in series / in serie
Class	Classe	III
Power Cable	Cavo di Alimentazione	includes 5 mt AD8 2x0,35 cable

MECHANICAL FEATURES | CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions (mm)	Dimensioni (mm)	Ø95 x 35
Weight	Peso	1200gr
Mounting	Montaggio	Surface (wall, floor) Superficie (a parete , a pavimento)
Cut-out (mm)	Foro da praticare (mm)	
Use	Usò	Underwater / Immersione
Walkover	Calpestabile	NO
Drive Over	Carrabile	NO
Flame Resistant	Ignifugo	NO
UV Resistant	Resistenza UV	NO
Solvent Resistant	Resistenza ai solventi	NO
Magnetic Application	Applicazione magnetica	NO
Tear Resistant System	Sistema antistrappo	NO
Antiglare System	Sistema antiabbaglio	NO
Notes	Note	