

# NOVA CAPELLA SPOT LARGE

HOCHLEISTUNGSSTRAHLER  
FÜR UNTERWASSER,  
AKZENTBELEUCHTUNG UND  
FASSADEN INSZENIERUNG  
ALLE FARBTEMPERATUREN,  
ZWEIFARBIG ODER VOLLFARBIG  
RGBWW

Option: Alle RAL-Farben möglich



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

IK  
08

IP  
65

KLASSE  
I/II

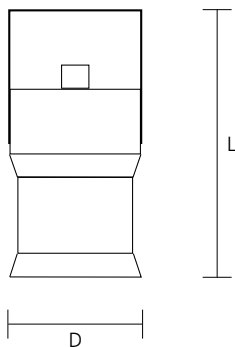
75.000-  
100.000  
hrs

TDH  
<20%

Ra  
>80



- NOVA CAPELLA SPOT LARGE
- Aufbaustrahler, direkt strahlend
- Hochleistungsstrahler
- für Unterwasser- und Akzentbeleuchtung und Inszenierung von Fassaden
- funktionelles Design
- Leuchtgehäuse aus Aluminium mit einer Standard Klarlacklackierung in den Farben RAL9016 / RAL9004 / RAL7016
- Leuchtgehäuse aus Edelstahl für den Unterwasser Einsatz
- alle RAL-Farben möglich
- mit Bügel zur Befestigung
- Ausstrahlwinkel rotationssymmetrisch 15°, 25°, 40°
- Lichtstromrückgang 75.000h-100.000h (L70/ta 60°C)
- Schutzart IP67
- IK08



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Winkel [°]	Material	Abmessungen D x L [mm]	Gewicht [kg]
ND-OL-ML-101-12025-50-65-850-XX	65	9124	5000	15 / 25 / 40	Aluminium	120 x 250 (mit Bügel)	2,2 - 2,6
ND-OL-ML-102-12025-50-65-850-XX	65	9124	5000	15 / 25 / 40	Edelstahl	120 x 250 (mit Bügel)	2,2 - 2,6

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit dem entsprechenden Ausstrahlwinkel XX=15, XX=25 oder XX=40. Der Strahler ist mit den Farbtemperaturen 2000K - 7000K erhältlich, zweifarbig oder vollfarbig RGBWW. Auf Anfrage ist die Leuchte in jeder RAL Farbe erhältlich.