

# NOVA CAPELLA FLOOR

BODENSTRAHLER  
FÜR UNTERWASSER,  
AKZENTBELEUCHTUNG UND  
FASSADEN INSZENIERUNG  
DREH- UND SCHWENKBAR  
ALLE FARBTEMPERATUREN,  
ZWEIFARBIG ODER VOLLFARBIG  
RGBWW



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

IK  
08

IP  
68

KLASSE  
I

75.000  
hrs

Ra  
>80



- NOVA CAPELLA FLOOR
- Bodenstrahler, direkt strahlend
- für Unterwasser- und Akzentbeleuchtung und Inszenierung von Fassaden
- dreh- und schwenkbar
- Leuchtgehäuse aus Aluminium, zum Schutz beschichtet mit einer Klarlacklackierung, Außenring aus Edelstahl
- Leuchtgehäuse komplett aus Edelstahl (V\$A) für den Unterwasser Einsatz
- Ausstrahlwinkel dreh- und schwenkbar 60° und 100°  
Ausstrahlwinkel starr 40° - 100°
- Lichtstromrückgang 75.000h (L70/ta 45°C)
- Schutzart IP 68 (Edelstahl V4A)
- IK08

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Winkel [°]	Abmessungen Einbau D x L [mm]	Maß Außen D x H [mm]
ND-OL-MF-101-830-XX	15	1851	3000	60	Aluminium	150 x 95-140	180 x 10
ND-OL-MF-101-830-XX-S	15	1982	3000	100	Aluminium	150 x 95-140	180 x 10
ND-OL-MF-102-830-XX	15	1982	3000	60	Edelstahl	150 x 95-140	180 x 10
ND-OL-MF-102-830-XX-S	15	1982	3000	100	Edelstahl	150 x 95-140	180 x 10
ND-OL-MF-103-860-XX	15	1832	3000	25	Aluminium	150 x 95-140	180 x 10
ND-OL-MF-104-860-XX	15	1815	3000	152	Aluminium	150 x 95-140	180 x 10

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit dem entsprechenden Ausstrahlwinkel XX=60 oder XX=100.  
Für den dreh- und schwenkbaren Bodenstrahler wählen sie die Artikelnummer mit der Endung S aus.  
Der Bodenstrahler ist mit den Farbtemperaturen 2000K - 6000K erhältlich, zweifarbig oder vollfarbig RGBWW.