

NOVA CAPELLA FLOOD TYP G

HOCHLEISTUNGSSTRAHLER
FÜR DIE BELEUCHTUNG
VON GROSSEN FLÄCHEN,
SPORTPLÄTZEN, INDUSTRIE
HOHE EFFIZIENZ
EINFACHE WARTUNG



RoHS

RISIKO
GRUPPE
0

IP
66

IK 09

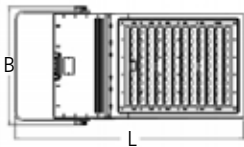
100.000
h

KLASSE
I

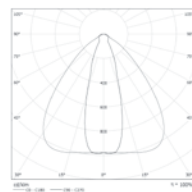
OPTION
1-10V



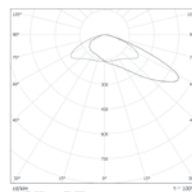
- NOVA CAPELLA FLOOD TYP G (L80/B10 bei 25°C)
- Anbaustrahler, direkt strahlend
- Für eine flächige Ausleuchtung von großen Flächen, Sportplätzen und Industrie
- Hochleistungsstrahler
- Leuchtengehäuse aus Aluminium Druckguss
- Farbe Oberfläche pulverbeschichtet schwarz RAL 9005
- Leuchtenabdeckung Glas
- Ausstrahlwinkel symmetrisch, asymmetrisch tiefstrahlend, asymmetrisch breitstrahlend
- Lichtstromrückgang 100.000h
- Umgebungstemperatur t_a -30 bis +50°C
- Schutzart IP66
- IK09
- Nennspannung 220-240V - 50/60Hz
- Überspannungsschutz 10kV
- Schutzklasse SK I



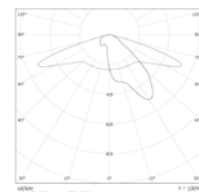
symmetrisch



asymmetrisch-tief



asymmetrisch-breit



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Gewicht [G]	Abmessungen L x B x H [mm]
RSL-G-180-740-XX	180	25.200	4000	> 70	9,3	685 x 362 x 94
RSL-G-240-740-XX	240	33.600	4000	> 70	9,3	685 x 362 x 94
RSL-G-300-740-XX	300	42.000	4000	> 70	9,9	685 x 362 x 94
RSL-G-450-740-XX	450	63.000	4000	> 70	19,9	740 x 658 x 104
RSL-G-600-740-XX	600	84.000	4000	> 70	21,4	455 x 410 x 83

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit sym = symmetrisch, ast = asymmetrisch-tief, asb = asymmetrisch-breit strahlend. Der Strahler ist mit den Farbtemperaturen 3000K und 5000K erhältlich.