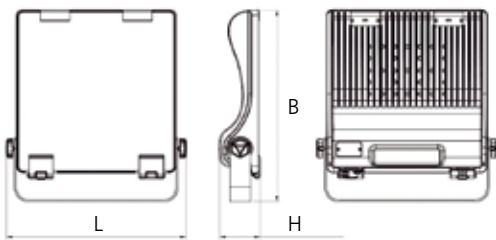


NOVA CAPELLA FLOOD TYP F

INDUSTRIESTRAHLER
FÜR DIE BELEUCHTUNG VON
GROSSEN INDUSTRIEBEREICHEN,
FLUGHÄFEN, DOCKS UND PLÄTZEN
HOHE EFFIZIENZ 135-142 lm/W
EINFACHES DESIGN UND EINFACHE
WARTUNG



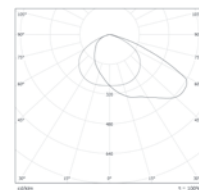
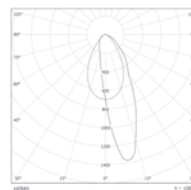
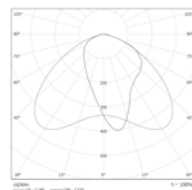
- NOVA CAPELLA FLOOD TYP F
- Anbaustrahler, direkt strahlend
- Für eine flächige Ausleuchtung von großen Industriebereichen, Flughäfen, Docks und Plätzen
- Hochleistungsstrahler
- Leuchtgehäuse aus Aluminiumlegierung, Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Farbe Oberfläche pulverbeschichtet schwarz RAL 9006 oder RAL 9005
- Leuchtenabdeckung Glas
- Ausstrahlwinkel asymmetrisch LVK 1,2,3
- Lichtstromrückgang 100.000h (L80/B10 bei 25°C)
- Umgebungstemperatur t_a -30 bis +50°C
- Schutzart IP65
- IK09
- Nennspannung 220-240V - 50/60Hz
- Überspannungsschutz 10kV
- Schutzklasse SK I



asymmetrisch 1

asymmetrisch 2

asymmetrisch 3



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Gewicht [G]	Abmessungen L x B x H [mm]
RSL-F-40-740-XX	40	5.400	4000	> 70	4,3	308 x 359 x 87,9
RSL-F-60-740-XX	60	8.100	4000	> 70	4,5	308 x 359 x 87,9
RSL-F-80-740-XX	80	10.800	4000	> 70	4,6	308 x 359 x 87,9
RSL-F-100-740-XX	100	13.500	4000	> 70	6,3	366 x 413 x 82,9
RSL-F-120-740-XX	120	16.200	4000	> 70	6,5	366 x 413 x 82,9
RSL-F-150-740-XX	150	20.250	4000	> 70	6,8	366 x 413 x 82,9
RSL-F-180-740-XX	180	24.300	4000	> 70	8,4	462 x 452,3 x 87,9
RSL-F-200-740-XX	200	27.000	4000	> 70	8,6	462 x 452,3 x 87,9
RSL-F-240-740-XX	240	32.400	4000	> 70	8,9	462 x 452,3 x 87,9

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit as 1 = asymmetrisch 1, as 2= asymmetrisch 2, as 3 = asymmetrisch 3 strahlend. Der Strahler ist mit der Farbtemperatur 5000K und einer Effizienz von 142 lm/W erhältlich.