

NOVA CAPELLA BEAM II

FLUTLICHTSTRAHLER MODULAR
AUFGEBAUT
PATENTIERTE, ELEGANTE LEUCHE
GEHÄUSE AUS DRUCKGUSS
KEINE LICHTVERSCHMUTZUNG
FÜR FUSSBALL UND FLUGPLÄTZE
GEEIGNET



RoHS

RISIKO
GRUPPE
0

IP
66

IK 08

COS PHI
0,95

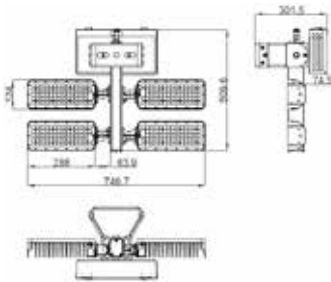
100.000
h

Ra
70/80/90

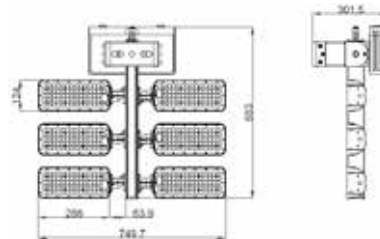


- NOVA CAPELLA BEAM II
- Patentierter Flutlichtstrahler, direkt strahlend
- Für eine flächige Ausleuchtung von Sportplätzen, Stadien, große Industriebereiche, und Flugplätze etc.
- Hohe Effizienz 145-170lm/W
- Gehäuse aus Aluminium, Farbe grau
- Rotationssymmetrischer Ausstrahlwinkel mit 20°, 40°, 60°, asymmetrisch, A60, A60W, A70, A70W
- Jedes Modul vertikal 80° und horizontal 180° drehbar, dadurch präzisere Licht Einstellung möglich
- Umgebungstemperatur ta -40 bis +55°C
- Schutzart IP66
- IK08
- Hochwertige LEDs Lumileds 5050
- Input Voltage: AC90-305V / AC108-528V
- Power Efficiency > 0.95
- Betriebsgerät von Inventronic, Meanwell, Sosen, dimmbar 0-10V, DALI, DMX, clo, Zigbee
- Drahtlose Steuerung verfügbar
- Windlast Klasse 17 (56.1-61.2m/s, 240kg/m²)
- 5 Jahre Garantie
- Zur präzisen Einstellen hat jedes Modul ein patentiertes Winkellineal
- ULOR = 0 bei horizontaler Ausrichtung der LED Module

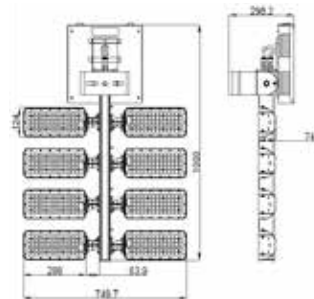
600W / 720W



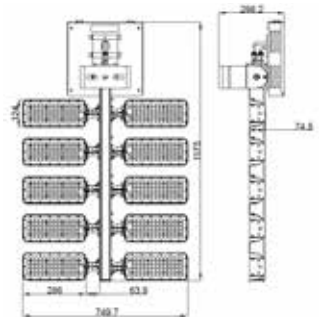
900W / 1080W



1200W / 1440W



1500W / 1800W



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Anzahl Module	Lichtverteilung	Abmessungen A x B x C [mm]	Gewicht [kg]
NB-SG-EG-600-A-740	600	870.000	4000	4	asymmetrisch	749,7 x 509,9 x 301,5	15,86
NB-SG-EG-720-S-740	720	122.4000	4000	4	symmetrisch	749,7 x 509,9 x 301,5	15,86
NB-SG-EG-900-A-740	900	130.500	4000	6	asymmetrisch	749,7 x 683 x 301,5	20,79
NB-SG-EG-1080-S-740	1080	183.600	4000	6	symmetrisch	749,7 x 683 x 301,5	20,79
NB-SG-EG-1200-A-740	1200	174.000	4000	8	asymmetrisch	749,7 x 1000 x 298,2	28,36
NB-SG-EG-1440-S-740	1440	244.800	4000	8	symmetrisch	749,7 x 1000 x 298,2	28,36
NB-SG-EG-1500-A-740	1500	217.500	4000	10	asymmetrisch	749,7 x 1175 x 298,2	33,68
NB-SG-EG-1800-S-740	1800	306.000	4000	10	symmetrisch	749,7 x 1175 x 298,2	33,68

Den Strahler gibt es auch in den Farbtemperaturen 3000K, 5000K, 5700K, 6500K. Bitte ersetzen Sie in der Artikelnummer die Zahl -740 mit -735 für 3500K, etc.