

NOVA CAPELLA TYP 120

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



RoHS

RISIKO
GRUPPE
0

IP
66

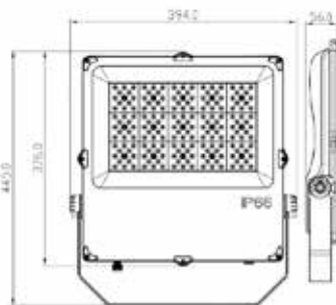
IK 08

50.000
h

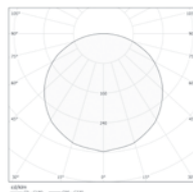
KLASSE
I



- NOVA CAPELLA FLOOD TYP 120
- Anbaustrahler, direkt strahlend
- Für eine flächige Ausleuchtung von großen Industriebereichen, Flughäfen, Docks und Plätzen
- Hochleistungsstrahler
- Leuchtgehäuse aus reinem Aluminium für gute Wärmeableitung
- Farbe Oberfläche pulverbeschichtet schwarz
- Einfache Montage durch Eckklammern
- Leuchtenabdeckung Glas
- Lichtstromrückgang 50.000h
- Schutzart IP66
- IK08
- Nennspannung 220-240V - 50/60Hz
- Schutzklasse SK I



120°



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Anzahl LED	Abmessungen L x B x H [mm]
NBF-30-200-840-120	30	3.900	4000	> 80	32	200 (242) x 169 x 51
NBF-50-282-840-120	50	6.550	4000	> 80	48	282 (290) x 204 x 52
NBF-100-300-840-120	100	13.000	4000	> 80	96	300 (364) x 278 x 52
NBF-150-325-840-120	150	20.400	4000	> 80	160	325 (394) x 394 x 52
NBF-200-376-840-120	200	28.000	4000	> 80	240	376 (445) x 394 x 52