

NOVA CAPELLA FLOOD TYP FL

INDUSTRIE- UND FASSADENSTRAHLER
BELEUCHTUNG VON INDUSTRIE-
UND SPORTBEREICHEN
ANSTRAHLUNG VON FASSADEN
EINSTELLUNG FARBTEMPERATUREN
ÜBER DIP-SCHALTER



RoHS

RISIKO
GRUPPE
0

IP
66

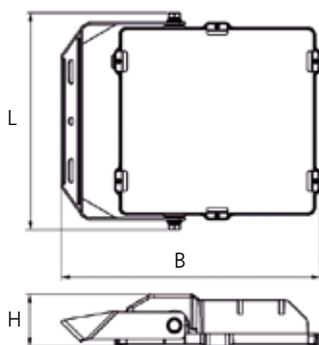
IK 08

50.000
h

KLASSE
I



- NOVA CAPELLA FLOOD TYP FL
- Anbaustrahler, direkt strahlend
- Für eine flächige Ausleuchtung von großen Industriebereichen, Flughäfen, Docks und Plätzen
- Hochleistungsstrahler
- Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Farbe Oberfläche pulverbeschichtet schwarz
- Leuchtenabdeckung Temperglas
- Ausstrahlwinkel symmetrisch 120°
- Lichtstromrückgang 50.000h
- Umgebungstemperatur t_a -30 bis +50°C
- Schutzart IP66
- IK08
- Nennspannung 220-240V - 50/60Hz
- Überspannungsschutz 10kV
- Schutzklasse SK I
- Lieferung mit 1,5m Zuleitung
- Farbtemperaturen 3500K / 4500K / 6000K bei MC-Modellen per DIP-Schalter einstellbar



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
GS-50-300-8MC	50	5.500 - 6.200	3500 / 4500 / 6000	> 80	2,1	300 x 240 x 69
GS-100-335-8MC	100	12.000 - 13.100	3500 / 4500 / 6000	> 80	3,5	335 x 295 x 71
GS-150-375-8MC	150	18.500 - 20.100	3500 / 4500 / 6000	> 80	4	375 x 320 x 75
GS-200-400-8MC	200	24.200 - 26.700	3500 / 4500 / 6000	> 80	5	400 x 345 x 78
GS-300-464-8MC	300	36.700 - 41.500	3500 / 4500 / 6000	> 80	8,4	464 x 410 x 83

Die Farbtemperaturen 3500K / 4500K / 6000K kann per DIP-Schalter eingestellt werden. Der Lichtstrom ändert sich je nach gewählter Farbtemperatur.