

# LED Flutlichtstrahler IP66

## Leistung und Lichtfarbe einstellbar

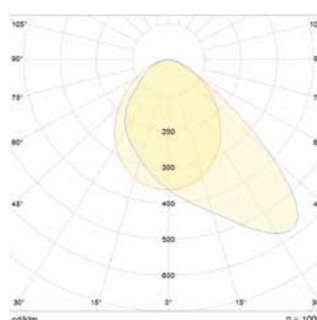


Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm)	CRI	Dimensionen (L x B x H)	Gewicht (kg)	Eingangsspannung
FL50MW	25	3000K*	3930	>70	322 x 234 x 55	2	AC 220V-240V/50Hz
		4500K*	4210				
		6500K*	4040				
	50	3000K*	7880				
		4500K*	8440				
		6500K*	8100				
FL150MW	75	3000K*	11380				
		4500K*	12280				
		6500K*	11530				
	112	3000K*	17000				
		4500K*	18330				
		6500K*	17210				
FL300MW	150	3000K*	22750	>70	504 x 434 x 63	6.3	AC 220V-240V/50Hz
		4500K*	24550				
		6500K*	23050				
	225	3000K*	23290				
		4500K*	25100				
		6500K*	23940				
FL300MW	300	3000K*	23940				
		4500K*	37650				
		6500K*	35900				
	300	3000K*	46580				
		4500K*	50200				
		6500K*	47870				

### Eigenschaften:

- Lichtfarbe 3000K / 4500K / 6500K per DIP-Schalter einstellbar
- Leistung per DIP-Schalter einstellbar
- Abstrahlung asymmetrisch
- Überspannungsschutz 10KV
- Gehäuse aus Aluminium und Abdeckung aus gehärtetem Glas
- Mittlere Lebensdauer > 87.500 h

### Lichtverteilungskurve:



### Anwendungsbereiche:

Hallen, bedachte Außenbereiche, Tiefgaragen, Parkhäuser, Fabriken, Höfe und andere Bereiche die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.