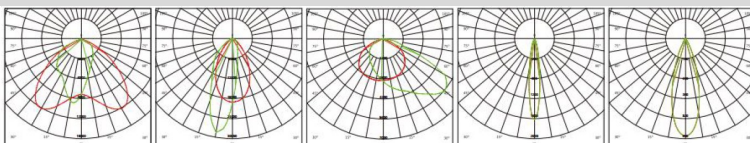


LED Flutlicht SMD

40W | 60W | 80W | 100W | 120W | 150W | 180W | 200W | 240W

Aerodynamisches Gehäuse mit einer geringen seitlichen Windlast. Perfektes Thermomanagement, Ventil zur Vermeidung von Kondenswasser, werkzeuglose Winkeleinstellung des Montagebügels in 10° Stufen. LED-Treiber und LED-Modul austauschbar. Gehäuse lässt sich werkzeuglos öffnen. Einfache Montage an Masten oder Traversen, ENEC-Zertifikat.



Material:	Aluminium Druckguss, Sicherheitsglas, Kunststoff
Gehäusefarbe:	Schwarz, optional Grau
LED Typ:	Nichia LED, optional Osram
Abstrahlcharakteristik:	Asymmetrisch oder symmetrisch
Lochmaß (Montagebügel):	30-80W: 110mm 150-200W: 200mm
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80, Ra>70
Eingangsspannung:	AC 100-277V / 50-60Hz
Dimmbar:	Ja, optional 1-10V
Schutzart:	IP66
Überspannungsschutz:	10KV oder 12KV
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung, Innenbeleuchtung
Betriebstemperatur:	-30 / +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	ENEC, CE, CB, RoHS
Lebensdauer:	100.000 Stunden (L80 B10)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Flutlicht mit Stahlbügel. Optional weiteres Montage- zubehör (z.B. Halterung für Mastaufsatz a. Anfr.)

Art.-Nr.	Nennleistung	Lm/W	Lumen ca.	Abmessungen (ohne Bügel)	Gewicht ca.	Farbtemperatur
33061	40W	135lm/W	5400lm	308x359x82mm	4,3kg	5000K
33062	60W	135lm/W	8100lm	308x359x82mm	4,5kg	5000K
33063	80W	135lm/W	10800lm	308x359x82mm	4,6kg	5000K
33064	100W	135lm/W	13500lm	366x413x83mm	6,3kg	5000K
33065	120W	135lm/W	16200lm	366x413x83mm	6,5kg	5000K
33066	150W	135lm/W	20250lm	366x413x83mm	6,8kg	5000K
33067	180W	135lm/W	24300lm	462x452x87mm	7,8kg	5000K
33068	200W	135lm/W	27000lm	462x452x87mm	8,6kg	5000K
33069	240W	135lm/W	32400lm	462x452x87mm	8,9kg	5000K

*Optional in 3000K und 4000K erhältlich