



Typ	Einheit	Solarc 250	Solarc 300	Solarc 370	Solarc 420 (Elliptic)	Solarc 500	Solarc 700
Gesamtleistung	W	2.400	2.400	4.800	8.000	16.000	32.000
<b>Mechanische Größen</b>							
Höliendurchmesser	cm	250	300	370	420x512	500	700x550
optimale Einsatzhöhe	m	5 bis 15	5 bis 20	5 bis 25	5 bis 25	10 bis 30	10 bis 30
Volumen	m³	8,7	14,5	26,5	57,8	65,5	158
Füllgas		Helium	Helium	Helium	Helium	Helium	Helium
<b>Elektrische Größen</b>							
Lampenzahl	Stk	2	2	4	2	4	8
Lichttyp		HMI / MSR daylight	HMI / MSR daylight	HMI / MSR daylight	HMI / MSR daylight	HMI / MSR daylight	HMI / MSR daylight
Lampenleistung	W	1.200	1.200	1.200	4000	4.000	4.000
Spannung	V	240 V / 50-60Hz	240 V / 50-60Hz	240 V / 50-60Hz	380 V / 50-60Hz	380 V / 50-60Hz	380 V / 50-60Hz
Kabellänge	m	25	25	30	40	45	50
Lampensockel		G38	G38	G38	G38	G38	G38
durchschn. Lebensdauer	h	500	500	500	750	750	750
Absicherung	A	2x Sich. 10A	2x Sich. 10A	4x Sich. 10A	1x Sich. 32A	2x Sich. 32A	4x Sich. 32A
Last		Induktiv	Induktiv	Induktiv	Induktiv	Induktiv	Induktiv
Zündspannung	KV	3/30	3/30	30	30	30	30
<b>Licht Größen</b>							
beleuchtete Fläche	m²	4.000	4.000	7.000	9.000	12.000	40.000
Lichtstrom	Lm	220.000	220.000	440.000	750.000	1.500.000	3.000.000
Farbtemperatur	*K	5.600	5.600	5.600	5.600	5.600	5.600
<b>Sicherheit</b>							
Nässerschutz	IP	44	44	44	44	44	44
Windresistenz (max.)	Km/h	20	30	30	35	40	40
<b>Verpackung</b>							
Typ		Transportbox auf Rollen	Transportbox auf Rollen	Transportbox auf Rollen	Transportbox auf Rollen	Transportbox auf Rollen	Transportbox auf Rollen
Gewicht	kg	60	60	139	160	336	750
Abmessung	cm	60x60x60	60x60x60	90x90x80	90x90x80	120x100x75	120x100x75 und 90x90x80

