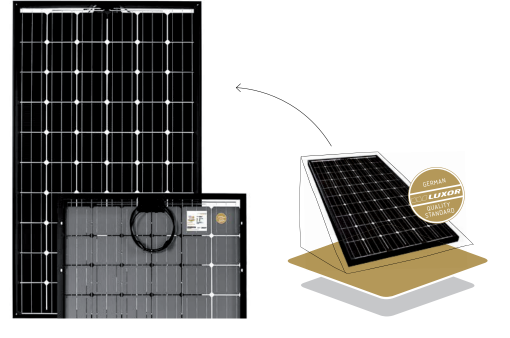
Solarmodul-Hersteller Seit 2004













Glas-Glas Modulfamilie Transparente Edition, Monokristallin





Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Glas auf der Rückseite



Spezielle Randversiegelung



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



Temperaturverhalten



Breitere Nutzung des Lichtspektrum



Safety provided



100% PID freie Zellen



Spezialverpackung zur Vermeidung von Zellmikrorissen



Deutscher Garantiegeber

Das 60-zellige Premium Glas-Glas Modul ist die erste Wahl für sicherheitsbewusste Anlagenbetreiber. Secure steht dabei für eine bahnbrechend hohe Qualität bei den Schlüsselkomponenten und die damit einhergehende einzigartige Langlebigkeit. Gläser auf der Vorder- und Rückseite des Moduls gewährleisten die hohe mechanische Belastbarkeit und Brandsicherheit. Eine spezielle Randversiegelung des Laminats, wie sie auch in der Automobilindustrie genutzt wird, garantiert absoluten Schutz vor Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen. Die Verwendung von PVB statt EVA

im Laminat sichert durch den höheren Transmissionsgrad mehr Erträge sowie absoluten Schutz vor PID. Qualitativ hochwertige Solarzellen mit höchstem Wirkungsgrad bei bestmöglichem Schwachlichtverhalten sowie eine Plussortierung von 0 Wp – 6,49 Wp sorgen für beste Energie-Erträge. Das Premium Glas-Glas Modul ist damit die beste Lösung für alle Anwendungen bei denen es auf eine außerordentliche Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit ankommt. Das unterstreichen wir mit 35 Jahren Produkt- und Leistungsgarantie.

SECURE LINE TRANSPARENT M60/280 - 300 W

Glas-Glas Modulfamilie, Monokristallin

Modulbezeichnung LX - XXXM/156-60+ GG | XXX = Nennleistung Pmpp

Elektrische Daten bei STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	280,00	285,00	290,00	295,00	300,00
Pmpp-Bereich bis	286,49	291,49	296,49	301,49	306,49
Nennstrom Impp [A]	9,12	9,22	9,32	9,43	9,53
Nennspannung Umpp [V]	30,95	31,14	31,33	31,52	31,71
Kurzschlussstrom lsc [A]	9,65	9,72	9,82	9,93	10,03
Leerlaufspannung Uoc [V]	38,22	38,03	38,22	38,41	38,60
Wirkungsgrad bei STC	16,78%	17,07%	17,37%	17,67%	17,97%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	16,38%	16,66%	16,97%	17,23%	17,57%
		.,	.,,	,	,

Elektrische Daten bei NOCT

Pmpp [Wp]	209,19	212,57	216,28	219,92	223,79
Nennstrom Impp [A]	7,30	7,38	7,46	7,54	7,63
Nennspannung Umpp [V]	28,67	28,82	29,00	29,16	29,35
Kurzschlussstrom Isc [A]	7,72	7,78	7,86	7,94	8,02
Leerlaufspannung Uoc [V]	35,41	35,19	35,37	35,53	35,72

Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung $1000\,\text{W/m}^2$ | Modultemperatur 25°C | AM = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung $800\,\text{W/m}^2$ | Windgeschwindigkeit $1\,\text{m/sec}$ | Temperatur 20°C | @45 +/- 2°C | AM 1,5

Grenzwerte

Maximale Systemspannung [U]	1000 V
Maximaler Rückstrom [I]	15 A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schneelastzone ²	Freigabe bis SLZ 3 (nach DIN 1055)
Maximale Druckbelastung (statisch) [Pa]	6600
Maximale dynamische Belastung [Pa]	2400

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U]	[I] I [P]	-0,30% /°C	1 0.06%	/°C	l -0.39% /°C	

Technische Daten

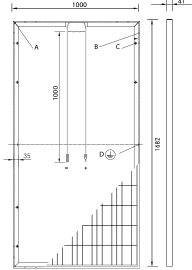
rechnische Daten				
Zellenzahl (Matrix)	6 x 10, drei Strings in Reihenschaltung I 156 mm x 156 mm			
Modulmaße (L x B x H)² Gewicht	1682 mm x 1000 mm x 41 mm 23 kg			
Glas Vorderseite	2,1 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil, DIN 12150			
Glas Rückseite	2,1 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil, DIN 12150			
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise			
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), IP67			
Kabel	4 mm² Solarkabel, Kabellänge 1,0 m			
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V			
Steckverbindung	hochwertiges Stecksystem, (IP67) MC4 oder gleichwertig			
Hageltest (max. Hagelschlag)	ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s			

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz Nennleistung +/- 3%, übrige Werte +/-10%, alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen der DIN 50380. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt, weitere Angaben in der Installationsanleitung.

- $1\ Genaue\ Garantiebedingungen\ einzusehen\ unter\ www.luxor-solar.com/download.htm$
- 2 Bei stehender Montage
- 3 Toleranz L/B = +/- 3 mm, H = ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung
- 4 Lage auf Anfrage

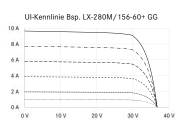
Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/ Vorder-/Seitenansicht³

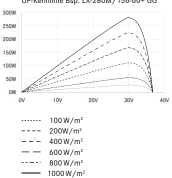


- A: 4 x Drainage 10*10 mm
- B: 8 x Ventilationsbohrung 3*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien



UP-Kennlinie Bsp. LX-280M/156-60+ GG



Richtlinien: 2006/95/EG-2006/95/EC.89/336/EWG-89/336/EEC.93/68/EWG-93/68/EEC









Secure Line M60/280-300W 0