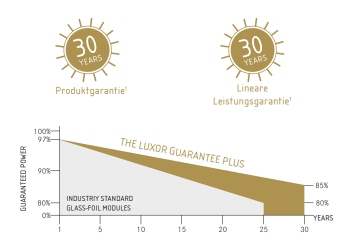


- + DOPPELT GLAS: HÖHERE MECHANISCHE BELASTBARKEIT UND BRANDSICHER-HEIT
- BIFACIAL: MEHR ERTRAG DURCH BEIDSEITIGE STROMERZEUGUNG
- + ANWENDUNG: ÜBERALL, WO LANGLEBIGKEIT UND ROBUSTHEIT BE-NÖTIGT WIRD
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



ECO LINE HALF CELL GLAS-GLAS BIFACIAL M108 / 395 - 415 W

MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE, BLACK FRAME, TRANSPARENT



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Glas auf der Rückseite



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



Temperaturverhalten



Safety provided



100% PID freie Zellen



Deutscher Garantiegeber

ECO LINE HALF CELL GLAS-GLAS BIFACIAL

M108 / 395 - 415 W, BLACK FRAME, TRANSPARENT

Modulbezeichnung

LX - XXX M/182-108+GG BiF | XXX = Nennleistung Pmpp

Elektrische Daten bei STC

Nennleistung Pmpp [Wp]	395,00	400,00	405,00	410,00	415,00
Pmpp-Bereich bis	401,49	406,49	411,49	416,49	421,49
Nennstrom Impp [A]	12,80	12,88	12,95	13,02	13,09
Nennspannung Umpp [V]	30,89	31,09	31,30	31,51	31,72
Kurzschlussstrom Isc [A]	13,52	13,60	13,67	13,75	13,82
Leerlaufspannung Uoc [V]	36,77	37,01	37,26	37,51	37,76
Wirkungsgrad bei STC bis zu	20,19%	20,44%	20,69%	20,94%	21,19%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	19,65%	19,91%	20,15%	20,39%	20,64%

Flektrische Daten hei NOCT

Liekti ische Daten bei NOCI						
Leistung bei Pmpp [Wp]	293,25	296,96	300,67	304,38	308,10	_
Nennstrom Impp [A]	10,34	10,40	10,46	10,52	10,57	
Nennspannung Umpp [V]	28,36	28,54	28,74	28,94	29,14	
Kurzschlussstrom lsc [A]	10,92	10,99	11,05	11,11	11,17	
Leerlaufspannung Uoc [V]	33,94	34,18	34,42	34,66	34,90	

Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/ m^2 | Modultemperatur 25°C | Air Mass = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/ m^2 | Windgeschwindigkeit 1m/s | Umgebungstemperatur 20°C | Zellbetriebstemperatur 45 +/-2°C | Air Mass = 1,5

Bifazialer Ertrag* (z.B. 410 Wp)

Rückseitige Leistungssteigerung	5%	10%	15%	20%	25%
Nennleistung Pmpp [Wp]	425,25	445,50	465,75	486,00	506,25
Nennstrom Impp [A]	13,60	14,25	14,90	15,54	16,19
Nennspannung Umpp [V]	31,30	31,30	31,30	31,31	31,31
Kurzschlussstrom Isc [A]	14,36	15,04	15,73	16,41	17,09
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,26	37,26	37,26	37,27	37,27

*Abhängig von der Reflexion der darunter liegenden Oberfläche

Grenzwerte

Max. Systemspannung max. Rückstrom	1500 V 25 A
Schutzklasse Feuerschutzklasse	II A (gemäß IEC 61730)
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Max. getestete Druck-/Soglast²	5400 Pa / 2400 Pa

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,285% /°C 0,049% /°C -0,360% /°C

Technische Daten

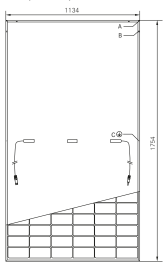
redifficie Dateir	
Zellenzahl (Matrix)	108 (6 x 18) I 182 mm x 91 mm
Modulmaße (L x B x H)³ Gewicht	1754 mm x 1134 mm x 30 mm 25,5 kg
Bifazialitätsgrad	75 +/-5%
Vorderseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik
Rückseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen
Einbettungsmaterial	POE/POE (Polyolefin-Elastomer)
Anschlussdose Dioden	mindestens IP67 3 Schottky Dioden
Kabel	symmetrische Kabellängen > 1,1 und 1,1 m, 4 mm² Solarkabel
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig
Hageltest (max. Hagelschlag)	ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s ≙ 83 km/h

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz der Nennleistung ie nach Messapparatur +/-3%, übrige Werte +/-10%, Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen der DIN EN 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/downloads.html
- 2 Bei horizontaler Montage
- 3 Toleranz L/B = +/-3mm, H +/-2mm, ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung 4 Lage und Abmaße der Bohrungen auf Anfrage

Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/Vorder-/Seitenansicht3

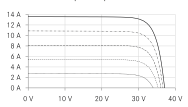


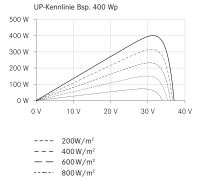
Bohrungen⁴

- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 8x Ventilationsbohrungen
- C: 2x Erdungsbohrungen

Kennlinien

UI-Kennlinie Bsp. 400 Wp









1000 W/m²



93/68/EWG 2014/30/EU, (EMV)

Die Gültigkeit der Zertifikate/Listings für ein bestimmtes Land ist zu prüfen unter: