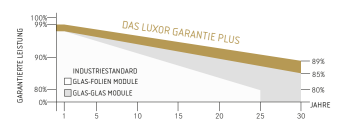




- + LEISTUNGSSTÄRKERE N-TYPE TOPCON ZELLEN
- + DOPPELT GLAS: HÖHERE MECHANISCHE BELASTBARKEIT UND BRANDSICHER-HEIT
- + BIFACIAL: MEHR ERTRAG DURCH BEID-SEITIGE STROMERZEUGUNG
- + REDUKTION DER BALANCE-OF -SYSTEM-KOSTEN DURCH HOHE LEISTUNG PRO MODUL
- + ANWENDUNG: ÜBERALL, WO LANG-LEBIGKEIT UND ROBUSTHEIT BENÖTIGT WIRD







ECO LINE N-TYPE GLAS-GLAS BIFACIAL

M108 / 410 - 430W

MONOKRISTALLINE N-TYPE MODULFAMILIE, FULLBLACK



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Glas auf der Rückseite



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



Temperaturverhalten



Safety provided



PID frei LID frei



Deutscher Garantiegeber

ECO LINE N-TYPE GLAS-GLAS BIFACIAL

M108 / 410 - 430 W, FULLBLACK

Modulbezeichnung	LX - XXX M/182-108+ GG BiF			XXX = Nennleistung Pmpp		
Elektrische Daten bei STC						
Nennleistung Pmpp [Wp]	410,00	415,00	420,00	425,00	430,00	
Pmpp-Bereich bis	416,49	421,49	426,49	431,49	436,49	
Nennstrom Impp [A]	13,20	13,28	13,36	13,44	13,52	
Nennspannung Umpp [V]	31,08	31,27	31,46	31,65	31,84	
Kurzschlussstrom Isc [A]	13,92	14,01	14,09	14,18	14,26	
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,63	37,86	38,09	38,32	38,55	
Wirkungsgrad bei STC bis zu	21,33%	21,58%	21,84%	22,10%	22,35%	
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	20,78%	21,04%	21,30%	21,55%	21,81%	
Elektrische Daten bei NOCT						
Leistung bei Pmpp [Wp]	308,32	312,08	315,84	319,60	323,36	
Nennstrom Impp [A]	10,66	10,72	10,78	10,85	10,91	
Nennspannung Umpp [V]	28,92	29,11	29,30	29,46	29,64	
Kurzschlussstrom Isc [A]	11,24	11,31	11,37	11,45	11,51	
Leerlaufspannung Uoc [V]	34,73	34,96	35,18	35,40	35,63	

Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | Air Mass = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1m/s | Umgebungstemperatur 20°C | Zellbetriebstemperatur 45 +/-2°C | Air Mass = 1,5

Bifazialer Ertrag* (z.B. 415 Wp)

Rückseitige Leistungssteigerung	5%	10%	15%	20%	25%
Nennleistung Pmpp [Wp]	435,75	456,50	477,25	498,00	518,75
Nennstrom Impp [A]	13,94	14,60	15,26	15,92	16,58
Nennspannung Umpp [V]	31,27	31,27	31,27	31,28	31,28
Kurzschlussstrom Isc [A]	14,71	15,41	16,11	16,81	17,51
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,86	37,86	37,86	37,87	37,87

*Abhängig von der Reflexion der darunter liegenden Oberfläche

Grenzwerte

Max. Systemspannung max. Rückstrom	1000 V oder 1500 V 30 A
Schutzklasse Feuerschutzklasse	II A (gemäß IEC 61730)
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Max. getestete Druck-/Soglast ²	5400 Pa / 2400 Pa

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0.25 % /°C	1 0 0 1 5 %	/°C	I 03%/	10 C
	-U.ZJ /0 / U	1 0.043 /0	/ (1 -0.0 /0 /	

Technische Daten

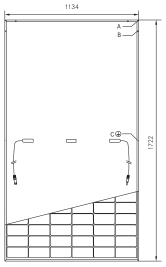
Zellen (Matrix) Maße Typ	108 (6 x 18) 182 mm x 91 mm N-Type Topcon	
Modulmaße (L x B x H)³ Gewicht	1722 mm x 1134 mm x 30 mm 24 kg	
Bifazialitätsgrad ⁵	Bis zu 80 %	
Vorderseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechni	
Rückseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Black Mesh	
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen	
Einbettungsmaterial	POE/EVA	
Anschlussdose Dioden	Mindestens IP67 3 Schottky Dioden	
Kabel	Symmetrische Kabellängen > 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 je 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, Details siehe Montageanleitung.
- 3 Toleranz L/B = +/-3 mm, H +/-2 mm, ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung 4 Lage und Abmaße der Bohrungen auf Anfrage
- 5 N-Type Topcon Bifazialitätsfaktor 77 % +/- 3 %

Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/ Vorderansicht³

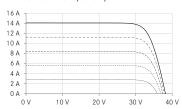


Bohrungen⁴

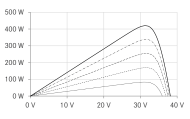
- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 8x Montagebohrungen

Kennlinien

UI-Kennlinie Bsp. 420Wp



UP-Kennlinie Bsp. 420 Wp









Richtlinien: 93/68/EWG 2014/35/EU, (NSR) 2014/30/EU, (EMV)

Die Gültigkeit der Zertifikate/Listings für ein bestimmtes Land ist zu prüfen unter: www.luxor.solar/de/downloads.html