

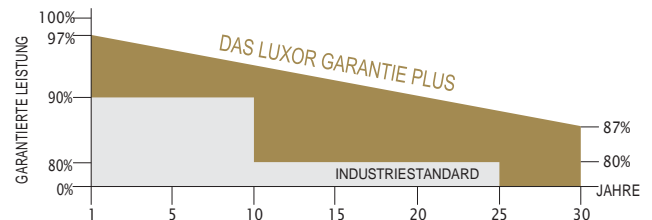
- DOPPELT GLAS: HÖHERE MECHANISCHE BELASTBARKEIT UND BRANDSICHERHEIT
- GERINGERE VERLUSTE BEI PARTIELLER VERSCHATTUNG
- ANWENDUNG: ÜBERALL, WO LANGLEBIGKEIT UND ROBUSTHEIT BENÖTIGT WIRD
- ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



Produktgarantie¹



Lineare
Leistungsgarantie¹



ECO LINE HALF CELL GLAS-GLAS

M120 / 320 - 340 W

MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE, TRANSPARENT



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



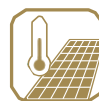
Auswahl der
Komponenten



Glas auf der
Rückseite



Leistungsplus
von 0 Wp – 6,49 Wp



Exzellentes
Temperatur-
verhalten



100% PID
freie Zellen



Deutscher
Garantiegeber

ECO LINE HALF CELL GLAS-GLAS

M120 / 320 - 340W

Monokristalline Modulfamilie

Modulbezeichnung LX - XXXM/158-120+ GG | XXX = Nennleistung Pmpp

Elektrische Daten bei STC

Nennleistung Pmpp [Wp]	320,00	325,00	330,00	335,00	340,00
Pmpp-Bereich bis	326,49	331,49	336,49	341,49	346,49
Nennstrom Imp [A]	9,71	9,77	9,83	9,89	9,95
Nennspannung Umpp [V]	32,99	33,29	33,59	33,89	34,20
Kurzschlussstrom Isc [A]	10,17	10,23	10,29	10,36	10,42
Leerlaufspannung Uoc [V]	39,23	39,59	39,94	40,30	40,66
Wirkungsgrad bei STC bis zu	18,99%	19,28%	19,57%	19,86%	20,15%
Wirkungsgrad bei 200 W/m ²	18,42%	18,71%	18,99%	19,28%	19,57%

Elektrische Daten bei NOCT

Leistung bei Pmpp [Wp]	236,44	240,36	244,35	248,39	252,48
Nennstrom Imp [A]	7,76	7,82	7,87	7,93	7,99
Nennspannung Umpp [V]	30,46	30,75	31,03	31,32	31,60
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,21	8,26	8,31	8,36	8,42
Leerlaufspannung Uoc [V]	36,21	36,55	36,89	37,23	37,58

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

Grenzwerte

Maximale Systemspannung [U]	1000 V oder 1500 V
Maximaler Rückstrom [I]	20 A
Temperaturbereich	- 40 bis 85°C
Schutzklasse	II
Maximal getestete Drucklast [Pa] ²	5400
Maximal getestete Soglast [Pa] ²	2400

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,30% /°C 0,055% /°C -0,40% /°C
---------------------------------------	--------------------------------------

Technische Daten

Zellenzahl (Matrix)	120 (6 x 20) 158 mm x 79 mm
Modulmaße (L x B x H) ³ Gewicht	1720 mm x 1008 mm x 30 mm 22,5 kg
Glas Vorderseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik
Glas Rückseite	2 mm gehärtetes, hochtransparentes Solarglas
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen
Anschlussdose	mindestens IP67
Kabel	symmetrische Kabellängen > 1,1 und 1,1 m, 4 mm ² Solarkabel
Dioden	3 SchottkyDioden
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig (IP67)
Hageltest (max. Hagelschlag)	Ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s ± 83 km/h

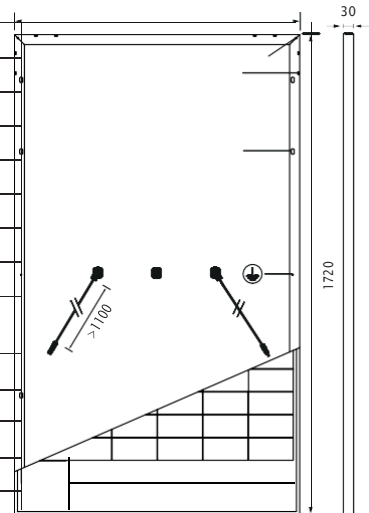
Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/- 3%, übrige Werte +/- 10%. Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen 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.com/download.htm 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

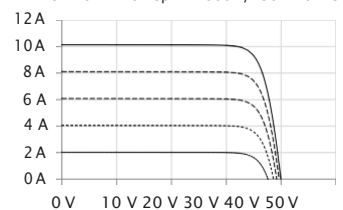


Bohrungen⁴

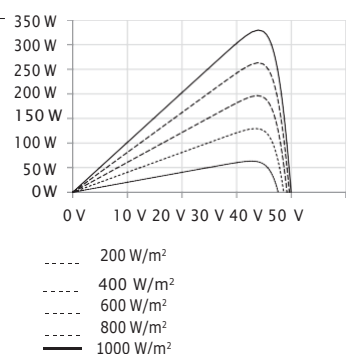
- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 8x Montagebohrungen
- D: 2x Erdungsbohrungen

Kennlinien

UI-Kennlinie Bsp. LX-330M/158-120+ GG



UP-Kennlinie Bsp. LX-330M/158-120+ GG



Ihr Luxor-Fachbetrieb



IEC
IEC 61215
IEC 61730

