

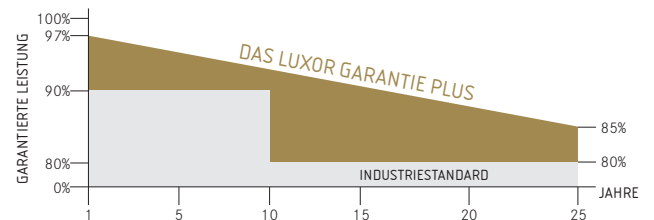
- + HÖHERE LEISTUNGS-AUSBEUTE:
REDUKTION DES INNENWIDERSTANDS
- + GERINGERE VERLUSTE BEI
PARTIELLER VERSCHATTUNG
- + HOCHWERTIGE OPTIK: LEICHTE
INTEGRATION IN GEBÄUDEN
- + ANWENDUNGEN: FREIFELD,
AUFDACH, NACHFÜHRSYSTEM
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH
UND ZUVERLÄSSIG



Produktgarantie¹



Lineare
Leistungsgarantie¹



ECO LINE HALF CELL FULL BLACK

M120 / 315 - 335 W

MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



Auswahl der
Komponenten



Test des
Vernetzungsgrads



Leistungsplus
von 0 Wp - 6,49 Wp



100% PID
freie Zellen



Spezialverpackung
zur Vermeidung
von Zellmikrorissen



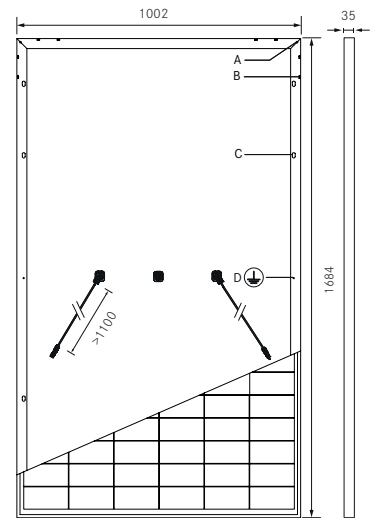
Deutscher
Garantiegeber

ECO LINE HALF CELL FULL BLACK M120 / 315 - 335 W

Monokristalline Modulfamilie

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

Rück-/ Vorder-/ Seitenansicht³

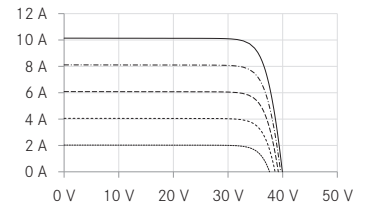


Bohrungen⁴

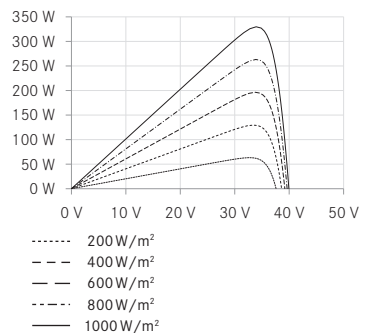
- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 8x Montagebohrungen
- D: 2x Erdungsbohrungen

Kennlinien

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



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



Elektrische Daten bei STC

	315,00	320,00	325,00	330,00	335,00
Nennleistung Pmpp [Wp]	315,00	320,00	325,00	330,00	335,00
Pmpp-Bereich bis	321,49	326,49	331,49	336,49	341,49
Nennstrom Imp [A]	9,64	9,71	9,77	9,83	9,89
Nennspannung Umpp [V]	32,70	33,00	33,29	33,59	33,90
Kurzschlussstrom Isc [A]	10,09	10,17	10,23	10,29	10,36
Leerlaufspannung Uoc [V]	38,88	39,23	39,59	39,94	40,30
Wirkungsgrad bei STC bis zu	19,05%	19,35%	19,65%	19,94%	20,24%
Wirkungsgrad bei 200 W/m ²	18,26%	18,56%	18,84%	19,13%	19,42%

Elektrische Daten bei NOCT

	232,65	236,77	240,70	244,69	248,73
Leistung bei Pmpp [Wp]	232,65	236,77	240,70	244,69	248,73
Nennstrom Imp [A]	7,71	7,77	7,83	7,88	7,94
Nennspannung Umpp [V]	30,19	30,48	30,76	31,04	31,32
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,15	8,21	8,26	8,31	8,37
Leerlaufspannung Uoc [V]	35,89	36,23	36,56	36,90	37,25

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 1500V
Maximaler Rückstrom [I]	25 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	1684 mm x 1002 mm x 35 mm 19 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen
Anschlussdose	mindestens IP67
Kabel	symmetrische Kabellängen > 1,1 m und 1,1 m, 4 mm ² Solarkabel
Dioden	3 Schottky Dioden
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig (IP67)
Hageltest (max. Hagelschlag)	∅ 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s ± 83 km/h

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelmessung, 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

Ihr Luxor-Fachbetrieb



IEC
IEC 61215
IEC 61730

CE



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.com/download.htm