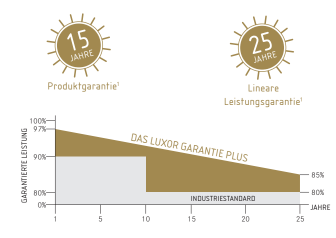




- + SMART: INTELLIGENZ IN DER ANSCHLUSSDOSE
- SYSTEMÜBERWACHUNG: OPTIMALE LEISTUNG FÜR JEDES MODUL
- + GRÖSSTE FLEXIBILITÄT BEI DER ANLAGENKONZEPTION
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



# ECO SMART LINE M60/300 - 320 W

## MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Test des Vernetzungsgrads



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



100% PID freie Zellen



Safety provided



Spezialverpackung zur Vermeidung von Zellmikrorissen



Deutscher Garantiegeber

## ECO SMART LINE M60/300-320W



Monokristalline Modulfamilie Modulbezeichnung LX - XXXM/156-60+ | XXX = Nennleistung Pmpp Elektrische Daten bei STC Nennleistung Pmpp [Wp] 300,00 305,00 310,00 315,00 320,00 Pmpp-Bereich bis 306,49 311,49 316,49 321,49 326,49 Nennstrom Impp [A] 9,41 9,35 9.47 9.53 9.59 Nennspannung Umpp [V] 32,14 32,45 32,81 33,13 33,45 Kurzschlussstrom Isc [A] 9,85 9,90 9.95 10,00 10,05 Leerlaufspannung Uoc [V] 38,78 38,97 39,17 39,36 39,56 Wirkungsgrad bei STC bis zu 18,47% 18,77% 19,10% 19,41% 19,73% Wirkungsgrad bei 200 W/m² 17,78% 18,06% 18,34% 18,63% 18,93% Elektrische Daten bei NOCT

Leistung bei Pmpp [Wp]	221,68	225,18	228,89	232,51	236,19
Nennstrom Impp [A]	7,48	7,53	7,58	7,63	7,67
Nennspannung Umpp [V]	29,64	29,91	30,21	30,49	30,77
Kurzschlussstrom Isc [A]	7,88	7,92	7,96	8,00	8,04
Leerlaufspannung Uoc [V]	35,76	35,92	36,07	36,23	36,39

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

### Grenzwerte

Maximale Systemspannung [U]	1000 V oder 1500 V
Maximaler Rückstrom [I]	15 A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schutzklasse	П
Maximal getestete Drucklast [Pa] <sup>2</sup>	5400
Maximal getestete Soglast [Pa] <sup>2</sup>	2400

## Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] | [I] | [P] -0,30% /°C | 0,06% /°C | -0,40% /°C

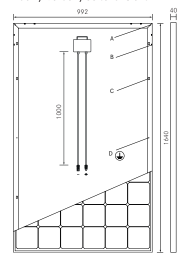
Technische Daten			
Zellenzahl (Matrix)	60 (6 x 10), drei Strings in Reihenschaltung I 156 mm x 156 mm		
Modulmaße (L x B x H)³   Gewicht	1640 mm x 992 mm x 40 mm   20,2 kg		
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik		
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen		
Anschlussdose	SolarEdge		
Kabel	4 mm² Solarkabel, Kabellänge 1,0 m		
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V		
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig mit 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 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.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

### Rück-/ Vorder-/Seitenansicht3

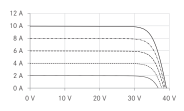


Bohrungen<sup>4</sup>

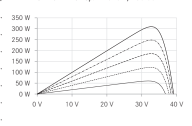
- 4x Drainagebohrungen
- B: 16x Ventilationsbohrungen C: 8x Montagebohrungen
- D: 2x Erdungsbohrungen

## Kennlinien

## UI-Kennlinie Bsp. LX-310M/156-60+



## UP-Kennlinie Bsp. LX-310M/156-60+



200W/m<sup>2</sup> 400 W/m<sup>2</sup> 600 W/m<sup>2</sup> 800 W/m<sup>2</sup>

 $1000 \, W/m^2$ 

Ihr Luxor-Fachbetrieb









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