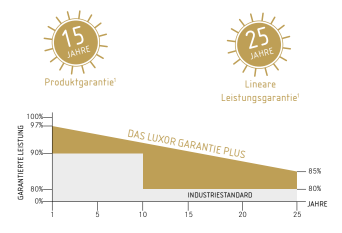


- + KOMPAKTER ALLROUNDER
- + FLEXIBEL EINSETZBAR AUCH FÜR KLEINERE DACHFLÄCHEN
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



# ECO LINE M48 / 250 W

# MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Test des Vernetzungsgrads



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



freie Zellen



Safety provided



Spezialverpackung zur Vermeidung von Zellmikrorissen



Deutscher Garantiegeber

# ECO LINE M48/250 W

Monokristalline Modulfamilie Modulbezeichnung LX - 250M/158-48+

# Elektrische Daten bei STC

Nennleistung Pmpp [Wp]	250,00
Pmpp-Bereich bis	256,49
Nennstrom Impp [A]	9,67
Nennspannung Umpp [V]	25,89
Kurzschlussstrom Isc [A]	10,13
Leerlaufspannung Uoc [V]	30,78
Wirkungsgrad bei STC bis zu	19,05%
Wirkungsgrad bei 200 W/m <sup>2</sup>	18,26%

#### Elektrische Daten bei NOCT

Leistung bei Pmpp [Wp]	184,75
Nennstrom Impp [A]	7,73
Nennspannung Umpp [V]	23,90
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,17
Leerlaufspannung Uoc [V]	28,41

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	II
Maximal getestete Drucklast [Pa]²	5400
Maximal getestete Soglast [Pa] <sup>2</sup>	2400

# Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U]   [I]   [P]	-0.30% /°C	I 0 0 6 9/	100	1 0 400/ /9	2
Telliberaturkoeliizielit ioi i ili i iri	-0.30%/	1 0.00%	/ (	1 -0.40/0 /	$\cup$

# Technische Daten

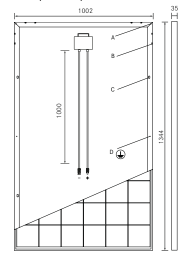
rechnische Daten	
Zellenzahl (Matrix)	6 x 8, drei Strings in Reihenschaltung I 158 mm x 158 mm
Modulmaße (L x B x H)³   Gewicht	1344 mm x 1002 mm x 35 mm   15,5 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, transparentes Solarglas mit Antireflexionstechnik
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen
Anschlussdose	Mind. IP65
Kabel	4 mm² Solarkabel, Kabellänge 1,0 m
Dioden	3 Schottky Dioden
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

## Rück-/Vorder-/Seitenansicht3

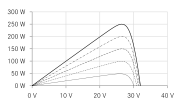


Bohrungen<sup>4</sup>

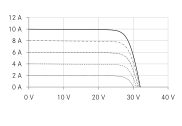
- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 4x Montagebohrungen D: 2x Erdungsbohrungen

# Kennlinien

## UI-Kennlinie Bsp. LX-250M/158-48+



UP-Kennlinie Bsp. LX-250M/158-48+



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) 2014/30/EU, (EMV)

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