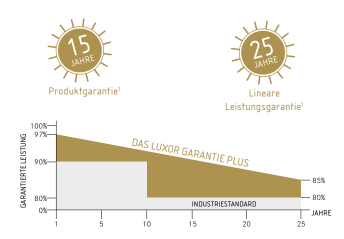


- + GERINGERE VERLUSTE BEI PARTIELLER VERSCHATTUNG
- + HÖHERE LEISTUNGSAUSBEUTE: MEHR REFLEXION AUF ZELLENBILD
- + ANWENDUNGEN: GROSSANLAGEN, GEWERBEOBJEKTE, WOHNGEBÄUDE
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



# ECO LINE HALF CELLS M120 / 365 - 385 W

## MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE, BLACK FRAME



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 LINE HALF CELLS M120 / 365 - 385 W

Monokristalline Modulfamilie Modulbezeichnung LX - XXXM/166-120+| XXX = Nennleistung Pmpp

Nennleistung Pmpp [Wp]	365,00	370,00	375,00	380,00	385,00
Pmpp-Bereich bis	371,49	376,49	381,49	386,49	391,49
Nennstrom Impp [A]	10,67	10,74	10,81	10,88	10,94
Nennspannung Umpp [V]	34,24	34,48	34,72	34,96	35,21
Kurzschlussstrom Isc [A]	11,27	11,34	11,41	11,49	11,55
Leerlaufspannung Uoc [V]	40,76	41,04	41,33	41,62	41,91
Wirkungsgrad bei STC bis zu	20,08%	20,35%	20,62%	20,89%	21,16%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	19,50%	19,77%	20,04%	20,31%	20,56%
Elektrische Daten bei NOCT					
Leistung bei Pmpp [Wp]	270,70	274,76	278,86	283,01	286,95



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]	25 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] -0.285% /°C | 0.049% /°C | -0.360% /°C

#### Technische Daten

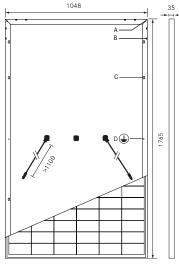
Zellenzahl (Matrix)	120 (6 x 20) I 166 mm x 83 mm	
Modulmaße (L x B x H)³   Gewicht	1765 mm x 1048 mm x 35 mm   21,1 kg	
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik	
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen	
Anschlussdose	mindestens IP67	
Kabel	symmetrische Kabellängen > 1,1 m und 1,1 m, 4 mm² Solarkabel	
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 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

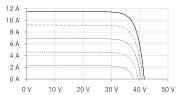


Bohrungen<sup>4</sup>

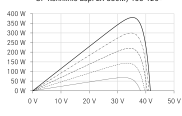
- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 8x Montagebohrungen
- D: 2x Erdungsbohrungen

#### Kennlinien

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



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



200 W/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<sup>2</sup>

Ihr Luxor-Fachbetrieb











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