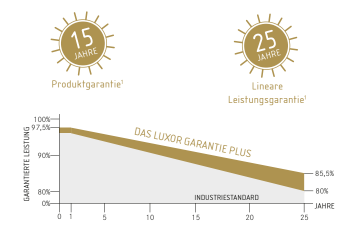


- + HÖHERE LEISTUNGSAUSBEUTE: REDUKTION DES INNENWIDER-STANDS
- + GERINGERE VERLUSTE BEI PARTIELLER VERSCHATTUNG
- + HOCHWERTIGE OPTIK: LEICHTE INTEGRATION IN GEBÄUDEN
- + ANWENDUNGEN: AUFDACH
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG



ECO LINE HALF CELL M120 / 360 - 380 W

MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE, FULL BLACK



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



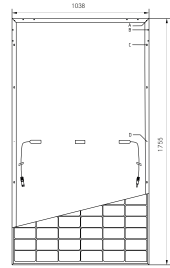
Deutscher Garantiegeber

ECO LINE HALF CELL M120 / 360 - 380 W

Monokristalline Modulfamilie	Modulbeze	ichnung LX-	XXXM/166-1	20+ XXX = N	lennleistung
Elektrische Daten bei STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	360,00	365,00	370,00	375,00	380,00
Pmpp-Bereich bis	366,49	371,49	376,49	381,49	386,49
Nennstrom Impp [A]	10,62	10,69	10,77	10,84	10,91
Nennspannung Umpp [V]	33,94	34,17	34,40	34,63	34,86
Kurzschlussstrom Isc [A]	11,21	11,29	11,37	11,45	11,52
Leerlaufspannung Uoc [V]	40,41	40,68	40,95	41,23	41,50
Wirkungsgrad bei STC bis zu	20,12%	20,39%	20,67%	20,94%	21,22%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	19,52%	19,78	20,06%	20,32%	20,59%
Elektrische Daten bei NOCT					
Leistung bei Pmpp [Wp]	268,21	272,15	274,54	279,31	283,38
Nennstrom Impp [A]	8,52	8,58	8,61	8,69	8,76
Nennspannung Umpp [V]	31,49	31,70	31,88	32,13	32,35
Kurzschlussstrom Isc [A]	9,06	9,12	9.19	9,25	9,31
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,34	37,60	37,80	38,09	38,36

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

Rück-/Vorderansicht3



Bohrungen⁴

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

Grenzwerte

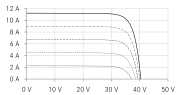
Maximale Systemspannung [U]	1000 V oder 1500 V	
Maximaler Rückstrom [I]	20 A	
Temperaturbereich	-40 bis 85°C	
Schutzklasse	II	
Maximal getestete Drucklast [Pa] ²	5400	
Maximal getestete Soglast [Pa] ²	2400	

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] | [I] | [P] -0.285% /°C | 0.049% /°C | -0.360% /°C

Kennlinien

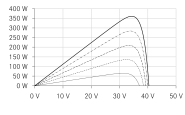
UI-Kennlinie Bsp. LX-350M/166-120+



Technische Daten

Zellenzahl (Matrix)	120 (6 x 20) I 166 mm x 83 mm	
Modulmaße (L x B x H)³ Gewicht	1755 mm x 1038 mm x 35 mm 20 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	

UP-Kennlinie Bsp. LX-350M/166-120+



..... 200 W/m² 400 W/m² 600 W/m² 800 W/m² 1000 W/m²

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/downloads.html
- 2 Bei horizontaler Montage, Details siehe Montageanleitung 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







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/downloads.html