









# ECO LINE M72/340 - 360 W

## Monokristalline Modulfamilie





Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Test des Vernetzungsgrads



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



Impp-Sortierung



Safety provided



Spezialverpackung zur Vermeidung von Zellmikrorissen



Deutscher Garantiegeber

Überall wo Flexibilität gefragt ist, läuft dieses Solarmodul zu Hochform auf. Mit seinen Abmessungen im 1:2 Verhältnis lässt es sich in jeglichen Dachdeckungen und Freilandanlagen immer optimal anordnen. Unser 72-zelliges Modul überzeugt mit Plustoleranzen von 0 Wp – 6,49 Wp durch vorbildliche Energie-Erträge. Dafür sorgen hochwertige Solarzellen mit höchstem Wirkungsgrad bei bestmöglichem Schwachlichtverhalten.

Für zuverlässigen Stromkontakt, der jeder Witterung trotzt, sorgt die langlebige Steckverbindung. Kompatibel mit allen gängigen Montagesystemen durch den verwindungssteifen und korrosionsfreien Hohlkammerrahmen aus eloxiertem Aluminium. Nach deutschen Standards gefertigt steckt in jedem Luxor Solarmodul ein ganz besonderes Maß an Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

# ECO LINE M72/340 - 360 W

	27 J40 - J00 W
Monokristalline Modulfamilie	Modulbezeichnung LX - XXXM/156-72+   XXX = Nennleistung Pmpp

Nennleistung Pmpp [Wp]	340,00	345,00	350,00	355,00	360,00
Pmpp-Bereich bis	346,49	351,49	356,49	361,49	366,49
Nennstrom Impp [A]	9,11	9,17	9,23	9,29	9,35
Nennspannung Umpp [V]	37,31	37,62	37,94	38,31	38,57
Kurzschlussstrom lsc [A]	9,66	9,71	9,75	9,80	9,85
Leerlaufspannung Uoc [V]	45,89	46,05	46,21	46,44	46,54
Wirkungsgrad bei STC	17,52%	17,78%	18,05%	18,34%	18,58%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	16,92%	17,15%	17,39%	17,66%	17,89%

# Pmpp [Wp]

Pmpp [Wp]	251,41	254,97	258,62	262,68	266,02
Nennstrom Impp [A]	7,29	7,34	7,38	7,43	7,48
Nennspannung Umpp [V]	34,49	34,75	35,02	35,34	35,56
Kurzschlussstrom Isc [A]	7,73	7,76	7,80	7,84	7,88
Leerlaufspannung Uoc [V]	42,42	42,54	42,66	42,85	42,91

Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung  $1000\,\text{W/m}^2$  | Modultemperatur  $25^\circ\text{C}$  | AM = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung  $800\,\text{W/m}^2$  | Windgeschwindigkeit  $1\,\text{m/sec}$  | Temperatur  $20^\circ\text{C}$  |  $20^\circ\text{C}$  | AM 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung  $200\,\text{W/m}^2$  | Windgeschwindigkeit  $20^\circ\text{C}$  |  $20^\circ\text{C}$  |  $20^\circ\text{C}$  | AM 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung  $200\,\text{W/m}^2$  | Windgeschwindigkeit  $20^\circ\text{C}$  |  $20^$ 

### Grenzwerte

Maximale Systemspannung [U]	1000 V
Maximaler Rückstrom [I]	15 A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schneelastzone <sup>2</sup>	Freigabe bis SLZ 3 (nach DIN 1055)
Maximale Druckbelastung (statisch) [Pa]	5400
Maximale dynamische Belastung [Pa]	2400

### Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U]   [I]   [P] -0.30% /°C   0.069	1°C	1 -0 40% /°(	C.

### Technische Daten

rechnische Daten	
Zellenzahl (Matrix)	6 x 12, drei Strings in Reihenschaltung I 156 mm x 156 mm
Modulmaße (L x B x H)²   Gewicht	1956 mm x 992 mm x 40 mm   23,2 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), belüftet und zugentlastet, mind. IP65
Kabel	4 mm² Solarkabel, Kabellänge 1,2 m
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V
Steckverbindung	hochwertiges Stecksystem, (IP67) MC4 oder gleichwertig
Hageltest (max. Hagelschlag)	Ø 45 mm   Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz Nennleistung +/- 3%, übrige Werte +/-10%, alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen der DIN 50380. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt, weitere Angaben in der Installationsanleitung.

- Genaue Garantiebedingungen einzusehen unter www.luxor-solar.com/download.htm
- 2 Bei stehender Montage

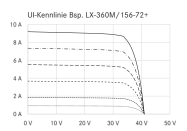
Ihr Luxor-Fachbetrieb

- 3 Toleranz L/B = +/- 3 mm, H = ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung
- 4 Lage auf Anfrage

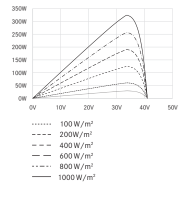
# Rück-/Vorder-/Seitenansicht<sup>3</sup> 992 B C 000 21 000 2

- A: 4 x Drainage 10\*10 mm
- B: 8 x Ventilationsbohrung 3\*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung<sup>4</sup> d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

### Kennlinien







Richtlinien: 2006/95/EG-2006/95/EC,89/336/EWG-89/336/EEC,93/68/EWG-93/68/EEC







