

Produktgarantie¹



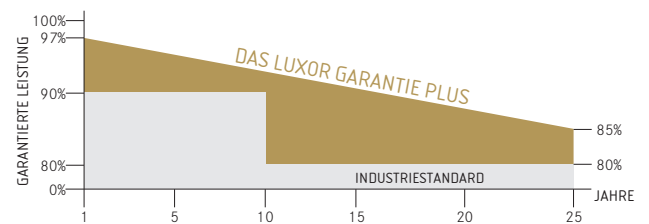
Lineare
Leistungsgarantie¹



ECO LINE

P72/300 - 320 W

Polykristalline Modulfamilie



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



Auswahl der
Komponenten



Test des
Vernetzungsgrads



Leistungsplus
von 0 Wp - 6,49 Wp



Mpp-Sortierung



Spezialverpackung
zur Vermeidung
von Zellmikrorissen



Deutscher
Garantiegeber

Überall wo Flexibilität gefragt ist, läuft dieses Luxor 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 Plus toleranzen 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 P72/300 - 320 W

Polykristalline Modulfamilie

Modulbezeichnung LX-XXXP/156-72+ | XXX = Nennleistung Pmpp

Elektrische Daten bei STC

	300,00	310,00	315,00	320,00
Nennleistung Pmpp [Wp]	300,00	310,00	315,00	320,00
Pmpp-Bereich bis	306,49	316,49	321,49	326,49
Nennstrom Imp [A]	8,34	8,42	8,51	8,60
Nennspannung Umpp [V]	36,00	36,88	37,07	37,27
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,84	8,93	9,01	9,09
Leerlaufspannung Uoc [V]	44,75	45,05	45,36	45,67
Wirkungsgrad bei STC	15,47%	16,01%	16,26%	16,51%
Wirkungsgrad bei 200 W/m ²	15,13%	15,33%	15,65%	15,97%

Elektrische Daten bei NOCT

	222,70	229,27	233,05	236,89
Pmpp [Wp]	222,70	229,27	233,05	236,89
Nennstrom Imp [A]	6,67	6,74	6,81	6,88
Nennspannung Umpp [V]	33,38	34,02	34,23	34,45
Kurzschlussstrom Isc [A]	41,50	41,56	41,88	42,21
Leerlaufspannung Uoc [V]	7,07	7,14	7,21	7,28

Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | AM = 1,5
 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1 m/sec | Temperatur 20°C | @45 +/- 2°C | AM 1,5

Grenzwerte

Maximale Systemspannung [U]	1000 V
Maximaler Rückstrom [I]	15 A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schneelastzone ²	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 0,05 % /°C -0,41 % /°C
---------------------------------------	--

Technische Daten

Zellenzahl (Matrix)	6 x 12, drei Strings in Reihenschaltung 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 mm ² Solarkabel, Kabellänge 1,3 m
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V
Steckverbindung	hochwertiges Stecksystem, (IP67) MC4 oder gleichwertig
Hageltest (max. Hagelschlag)	∅ 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.

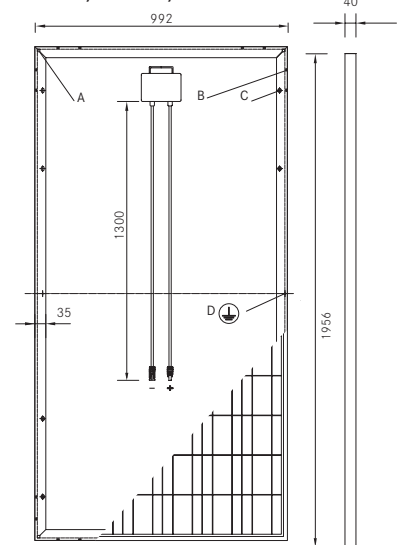
1 Genaue Garantiebedingungen einzusehen unter www.luxor-solar.com/download.htm

2 Bei stehender Montage

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

4 Lage auf Anfrage

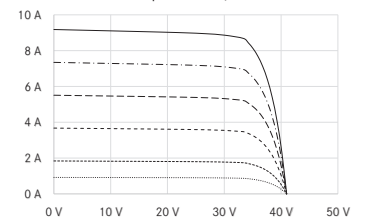
Rück-/ Vorder-/ Seitenansicht³



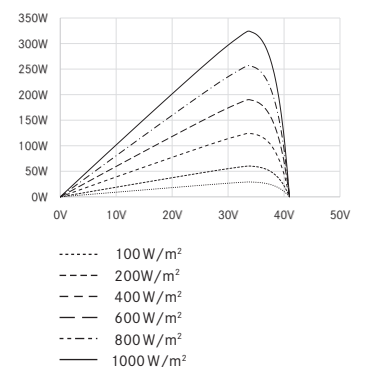
- A: 4 x Drainage 10*10 mm
- B: 8 x Ventilationsbohrung 3*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien

UI-Kennlinie Bsp. LX-325P/156-72+



UP-Kennlinie Bsp. LX-325P/156-72+



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



IEC
IEC 61215
IEC 61730



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

Ihr Luxor-Fachbetrieb