



Produktgarantie¹



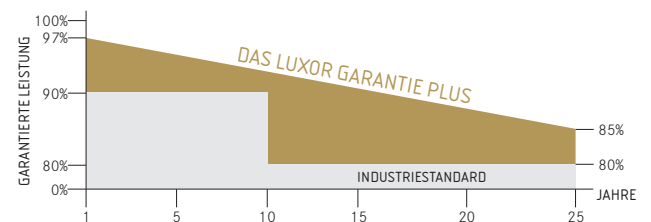
Lineare
Leistungsgarantie¹



ECO LINE

M72/345 – 355 W

Monokristalline Modulfamilie



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



Auswahl der
Komponenten



Test des
Vernetzungsgrads



Leistungsplus
von 0 Wp – 6,49 Wp



Impv-Sortierung



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 Plus toleranzen von 0 Wp – 6,49 Wp durch vorbildliche Energie-Erträge. Dafür sorgen hochwertige Solarzellen mit bis zu 20,6% 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 Photovoltaik-Modul ein ganz besonderes Maß an Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

ECO LINE M72/345 - 355 W

Monokristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-345M	LX-350M	LX-355M
Nennleistung P _{mpp} [Wp]	345,00	350,00	355,00
P _{mpp} -Bereich von	345,00	350,00	355,00
P _{mpp} -Bereich bis	351,49	356,49	361,49
Nennstrom I _{mpp} [A]	9,06	9,17	9,27
Nennspannung U _{mpp} [V]	38,1	38,2	38,3
Kurzschlussstrom I _{sc} [A]	9,48	9,56	9,64
Leerlaufspannung U _{oc} [V]	46,6	46,7	46,8
Wirkungsgrad bei STC	17,65 %	17,91 %	18,15 %
Wirkungsgrad bei 200 W/m ²	17,16 %	17,42 %	17,65 %
NOCT [°C]	45 ± 2°C	45 ± 2°C	45 ± 2°C

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 | AM = 1,5

Grenzwerte	LX-345M / LX-350M / LX-355M
Maximale Systemspannung [U]	1000 V
Maximaler Rückstrom [I]	15A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schneelastzone ²	Freigabe bis SLZ 3 (nach DIN 1055)
Maximale Druckbelastung (statisch)	5400 Pa

Temperaturkoeffizient	LX-345M / LX-350M / LX-355M
Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,30 % /°C 0,04 % /°C -0,44 % /°C

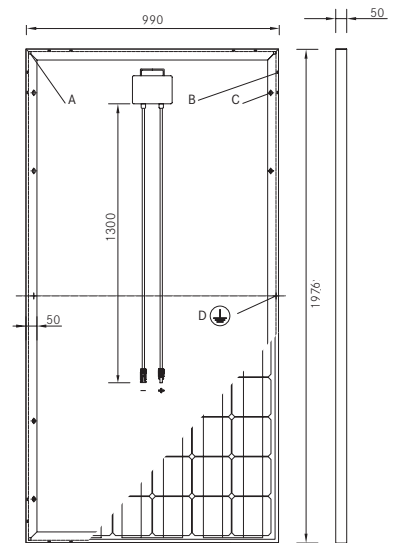
Technische Daten	LX-345M / LX-350M / LX-355M
Zellenzahl (Matrix)	6 x 12, drei Strings in Reihenschaltung
Zellengröße	156 mm x 156 mm (Diagonale 200 mm)
Modulmaße (L x B x H) ² Gewicht	1976 mm x 990 mm x 50 mm 22 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), IP67, belüftet und zugentlastet
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V
Kabel	4 mm ² Solarkabel, Kabellänge 1,3 m
Steckverbindung	hochwertiges Stecksystem, (IP65) 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

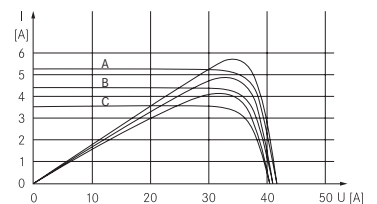
Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/ Vorder-/ Seitenansicht³

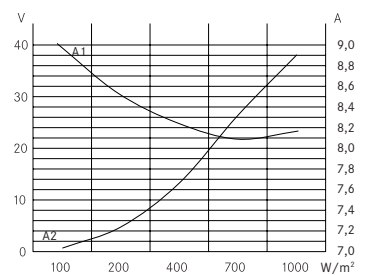


- A: 4 x Drainage 10*10 mm
- B: 8 x Ventilationsbohrung 3*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien



A: 1000 W/m² | B: 800 W/m² | C: 600 W/m²



A1: I_{mp} | A2: U_{mp}

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



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