

Produktgarantie¹



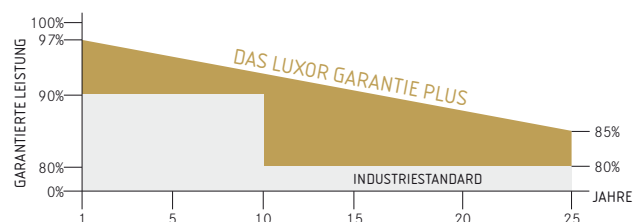
Lineare
Leistungsgarantie¹



ECO LINE

M60/260 – 285 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

Das 60-zellige Modul ist der großflächige Allrounder unter den Luxor-Solarmodulen. Eco steht dabei für ganz besonders wirtschaftlich: Die hohe Wattleistung macht das Modul ideal für Großanlagen. Von der Freifeldanlage über das Nachführsystem bis zur Aufdachmontage. Qualitativ hochwertige Solarzellen mit bis zu 20,6 % Wirkungsgrad bei bestmöglichem Schwachlichtverhalten sorgen für beste Energie-Erträge. Und das bei Plustoleranzen von 0 Wp bis 6,49 Wp.

Vorbildlich auch die Fertigungsqualität: Eine besonders langlebige Steckverbindung garantiert besten Stromkontakt unter allen Bedingungen und der mit jedem Montagesystem kompatible Hohlkammerrahmen aus eloxiertem Aluminium ist verwindungssteif und korrosionsfrei. Nach deutschen Standards gefertigt, steckt in jedem Luxor Photovoltaik-Modul ein ganz besonderes Maß an Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

ECO LINE M60/260 - 285 W

Monokristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-260M	LX-270M	LX-275M	LX-280M	LX-285M
Nennleistung P _{mpp} [Wp]	260,00	270,00	275,00	280,00	285,00
P _{mpp} -Bereich von	260,00	270,00	275,00	280,00	285,00
P _{mpp} -Bereich bis	266,49	276,49	281,49	286,49	291,49
Nennstrom I _{mpp} [A]	8,36	8,58	8,69	8,80	8,92
Nennspannung U _{mpp} [V]	31,12	31,49	31,67	31,86	32,05
Kurzschlussstrom I _{sc} [A]	8,83	9,02	9,11	9,20	9,30
Leerlaufspannung U _{oc} [V]	37,56	37,88	38,06	38,24	38,42
Wirkungsgrad bei STC	15,99%	16,60%	16,92%	17,24%	17,58%
Wirkungsgrad bei 200 W/m ²	15,55%	16,15%	16,46%	16,78%	17,10%
NOCT [°C]	45 ± 2 °C	45 ± 2 °C	45 ± 2 °C	45 ± 2 °C	45 ± 2 °C

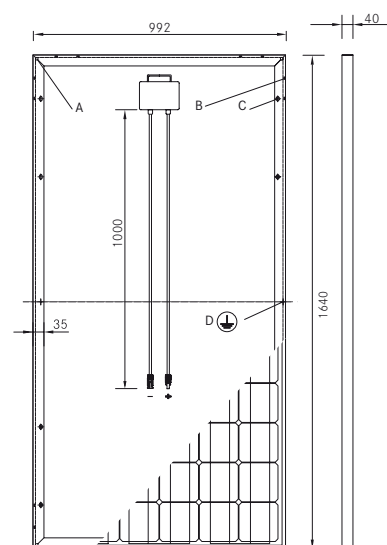
Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25 °C | AM = 1,5
NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1 m/sec | Temperatur 20 °C | AM = 1,5

Grenzwerte	LX-260M / LX-270M / LX-275M / LX-280M / LX-285M
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)	5400 Pa

Temperaturkoeffizient	LX-260M / LX-270M / LX-275M / LX-280M / LX-285M
Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,34 % / °C 0,05 % / °C -0,45 % / °C

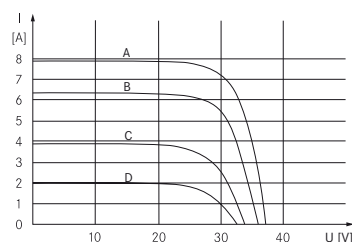
Technische Daten	LX-260M / LX-270M / LX-275M / LX-280M / LX-285M
Zellenzahl (Matrix)	6 x 10, drei Strings in Reihenschaltung
Zellengröße	156 mm x 156 mm (Diagonale 200 mm)
Modulmaße (L x B x H) ² Gewicht	1640 mm x 992 mm x 40 mm 20,5 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), IP65, belüftet und zugentlastet
Kabel	4 mm ² Solarkabel, Kabellänge 1,0 m
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V
Steckverbindung	hochwertiges Stecksystem, (IP65) MC4 oder gleichwertig
Hageltest (max. Hagelschlag)	Ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s
Salznebeltest	nach IEC 61701:2011 ed.2
Allgemeine bauaufsichtliche Prüfung	nach DIN EN 13501-5 klassifiziert als B _{ROOF} (ti)

Rück-/ Vorder-/Seitenansicht³

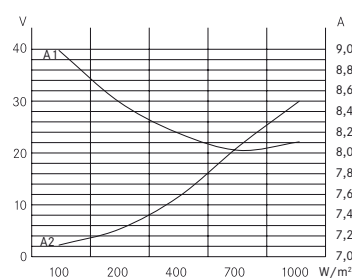


A: 4 x Drainage 10*10 mm
B: 8 x Ventilationsöffnung 3*7 mm
C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien



A: 1000 W/m² | B: 800 W/m² | C: 600 W/m² | D: 200 W/m²



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

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

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