













Polykristalline 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

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 – 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 P60/245 - 265W

Polykristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-245P	LX-250P	LX-255P	LX-260P	LX-265P
Nennleistung Pmpp [Wp]	245,00	250,00	255,00	260,00	265,00
Pmpp-Bereich von	245,00	250,00	255,00	260,00	265,00
Pmpp-Bereich bis	251,49	256,49	261,49	266,49	271,49
Nennstrom Impp [A]	8,04	8,14	8,23	8,32	8,41
Nennspannung Umpp [V]	30,51	30,75	31,02	31,28	31,54
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,56	8,59	8,62	8,66	8,70
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,73	37,31	37,48	37,94	38,40
Wirkungsgrad bei STC	15,07%	15,38%	15,69%	15,99%	16,30%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	14,64%	14,94%	15,23%	15,53%	16,15%
NOCT [°C]	45 ± 2°C				

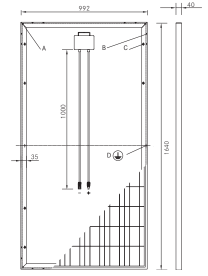
Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | AM = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1 m/sec | Temperatur 20°C | AM = 1,5

Grenzwerte	LX-245P / LX-250P / LX-255P / LX-260P / LX-265P	
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-245P / LX-250P / LX-255P / LX-260P / LX-265P			
Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,32% /°C 0,05% /°C -0,45% /°C			

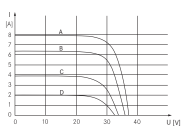
Technische Daten	LX-245P / LX-250P / LX-255P / LX-260P / LX-265P		
Zellenzahl (Matrix)	6 x 10, drei Strings in Reihenschaltung		
Zellengröße	156 mm x 156 mm		
Modulmaße (L x B x H)² Gewicht	1640 mm x 992 mm x 40 mm 18,6 kg		
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil		
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise		
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), IP65, belüftet und zugentlastet		
Kabel	4 mm² 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		
Allgemeine bauaufsichtliche Prüfung	nach DIN EN 13501-5 klassifiziert als B _{ROOF} (ti)		

Rück-/ Vorder-/Seitenansicht³

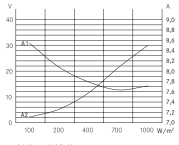


- A: 4 x Drainage 10*10 mm
- B: 8 x Ventilationsbohrung 3*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien



A: 1000 W/m² | B: 800 W/m² | C: 500 W/m² | D: 250 W/m²



A1: Impp | A2: Umpp

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 = \pm +/- 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







