











ECO LINE FULL BLACK M60/260 – 280 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

Das Full Black ist der Ästhet unter den Luxor Solarmodulen. Die hochwertige Optik und das homogene Erscheinungsbild steigern die Attraktivität von Gebäuden. Es bietet eine bessere optische Integration ohne qualitative Einbußen. Eco steht dabei für ganz besonders wirtschaftlich. 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 FULL BLACK M60/260-280 W

Monokristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-260M	LX-265M	LX-270M	LX-280M
Nennleistung Pmpp [Wp]	260,00	265,00	270,00	280,00
Pmpp-Bereich von	260,00	265,00	270,00	280,00
Pmpp-Bereich bis	266,49	271,49	276,49	286,49
Nennstrom Impp [A]	8,28	8,39	8,51	8,73
Nennspannung Umpp [V]	31,43	31,60	31,81	32,15
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,82	8,93	9,04	9,26
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,65	37,71	37,80	37,92
Wirkungsgrad bei STC	16,00%	16,30%	16,63%	17,24 %
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	15,48%	15,76%	16,09%	16,68 %
NOCT [°C]	45 ± 2°C	45 ± 2°C	45 ± 2°C	45 ± 2°C

Technische Daten nach STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/ m^2 | 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-265M / LX-270M / LX-280M	
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-265M / LX-270M / LX-280M -0,34% /°C | 0,05% /°C | -0,45% /°C Temperaturkoeffizient [U] | [I] | [P]

Technische Daten LX-260M / LX-265M / LX-270M / LX-280M		
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 18,3 kg	
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit geringem Eisenanteil	
Rahmen	stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise	
Anschlussdose	Kunststoff (PPO), IP65, belüftet und zugentlastet	
Dioden	3 Schottky Dioden 15 A/45 V	
Kabel	4 mm² Solarkabel, Kabellänge 1,0 m	
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)	

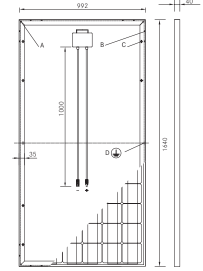
Verpackung	LX-260M / LX-265M / LX-270M / LX-280M
Verpackungseinheit	25 Module 2 Impp Klassen 28 VPE/40 ' Container
Maße (L x B x H) Gewicht	174 cm x 114 cm x 121 cm 500 kg brutto

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

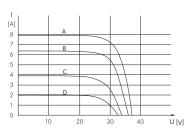
Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/ Vorder-/Seitenansicht3

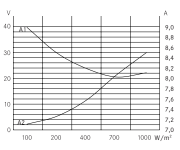


- A: 4 x Drainage 10*10 mm
- B: 8 x Ventilationsöffnung 3*7 mm
- C: 8 x Montagebohrung⁴ d = 7 mm
- D: 2 x Erdung d = 2 mm

Kennlinien



A: 1000 W/m 2 | B: 800 W/m 2 | C: 600 W/m 2



A1: Impp | A2: Umpp







