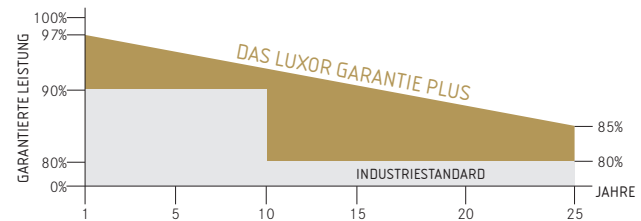




## ECO LINE FULL BLACK M72/185 - 205 W

Monokristalline Modulfamilie



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



Auswahl der Komponenten



Test des Vernetzungsgrads



Leistungsplus von 1,5 Wp - 6,49 Wp



Impp-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 Freiland-Anlagen immer optimal anordnen. Unser 72-zelliges Modul überzeugt mit Plustoleranzen 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 Hohlkamerraumrahmen aus eloxiertem Aluminium. Nach deutschen Standards gefertigt steckt in jedem Luxor Photovoltaik-Modul ein ganz besonderes Maß an Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

# ECO LINE FULL BLACK M72/185 - 205W

Monokristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-185M	LX-190M	LX-195M	LX-200M	LX-205M
Nennleistung Pmpp [Wp]	185,00	190,00	195,00	200,00	205,00
Pmpp-Bereich von	185,00	190,00	195,00	200,00	205,00
Pmpp-Bereich bis	191,49	196,49	201,49	206,49	211,49
Nennstrom Impp [A]	4,85	4,93	5,04	5,11	5,44
Nennspannung Umpp [V]	38,48	38,89	39,04	39,45	37,84
Kurzschlussstrom Isc [A]	5,13	5,22	5,34	5,42	5,94
Leerlaufspannung [V]	45,78	45,83	45,89	46,09	44,41
Wirkungsgrad bei STC	14,61 %	15,00 %	15,39 %	15,79 %	16,12 %
Wirkungsgrad bei 200 W/m <sup>2</sup>	14,21 %	14,61 %	15,00 %	15,39 %	15,72 %
NOCT [°C]	45 ± 2 °C				

Technische Daten nach STC | Specifications as per STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1,5 / STC irradiance 1000 W/m<sup>2</sup>, Module temperature 25°C, AM=1,5 | NOCT: 47°C

Grenzwerte	LX-185M / LX-190M / LX-195M / LX-200M / LX-205M
Maximale Systemspannung [U]	1000 V
Maximaler Rückstrom [I]	12 A
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Schneelastzone <sup>1</sup>	Freigabe bis SLZ 3 (nach DIN 1055)
Maximale Druckbelastung (statisch)	5400 Pa

Temperaturkoeffizient	LX-185M / LX-190M / LX-195M / LX-200M / LX-205M
Temperaturkoeffizient [U]   [I]   [P]	-0,35% / °C   0,04% / °C   -0,45% / °C

Technische Daten	LX-185M / LX-190M / LX-195M / LX-200M / LX-205M
Zellenzahl (Matrix)	6 x 12, drei Strings in Reihenschaltung
Zellengröße	125 mm x 125 mm (Diagonale 165 mm)
Modulmaße (L x B x H) <sup>2</sup>   Gewicht	1580 mm x 808 mm x 35 mm   15,0 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 <sup>2</sup> Solarkabel, Kabellänge 0,9 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 <sub>ROOF</sub> (ti)

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, weitere Angaben in der Installationsanleitung.

1 bei stehender Montage

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

3 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

**CE**



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