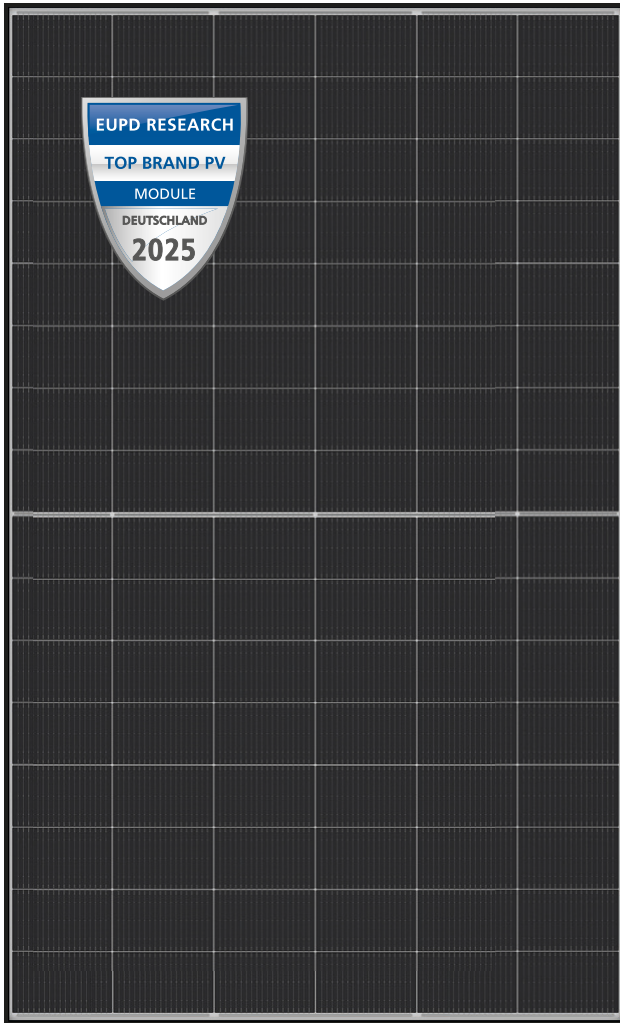




LUXOR

solar module manufacturer



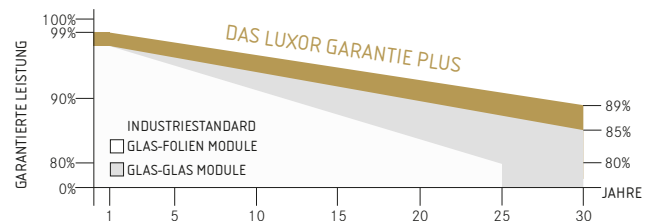
- + LEISTUNGSSTARKE N-TYPE TOPCON ZELLEN
- + GLAS-GLAS: HÖHERE MECHANISCHE UND THERMISCHE BELASTBARKEIT
- + REDUKTION DER BALANCE-OF-SYSTEM-KOSTEN DURCH HOHE LEISTUNG PRO MODUL
- + ANWENDUNG: ÜBERALL, WO LANGLEBIGKEIT UND ROBUSTHEIT BENÖTIGT WIRD



Produktgarantie¹



Lineare Leistungsgarantie¹



ECO LINE PRO 460-480W

TOPCON BLACK WHITE

GLAS-GLAS, 1762MM X 1134MM



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



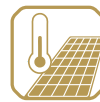
Auswahl der Komponenten



Glas auf der Rückseite



Leistungsplus von 0 Wp - 6,49 Wp



Exzellentes Temperaturverhalten



PID frei
LID frei



Deutscher Garantieggeber

ECO LINE PRO 460-480W

TOPCON, GLAS-GLAS, BW, 182R-96+

Modulbezeichnung LX - XXXM/182R-96+ GG | XXX = Nennleistung Pmpp

Elektrische Daten bei STC

Nennleistung Pmpp [Wp]	460,00	465,00	470,00	475,00	480,00
Pmpp-Bereich bis	466,49	471,49	476,49	481,49	486,49
Nennstrom Imp [A]	15,37	15,46	15,55	15,64	15,73
Nennspannung Umpp [V]	29,96	30,10	30,24	30,39	30,54
Kurzschlussstrom Isc [A]	16,25	16,34	16,44	16,53	16,63
Leerlaufspannung Uoc [V]	36,27	36,44	36,61	36,79	36,97
Wirkungsgrad bei STC bis zu	23,35%	23,60%	23,85%	24,10%	24,35%
Wirkungsgrad bei 200W/m ²	22,80%	23,04%	23,28%	23,54%	23,79%

Elektrische Daten bei NOCT

Leistung bei Pmpp [Wp]	346,66	350,42	354,19	357,96	361,73
Nennstrom Imp [A]	12,41	12,48	12,55	12,62	12,70
Nennspannung Umpp [V]	27,93	28,08	28,22	28,36	28,48
Kurzschlussstrom Isc [A]	13,12	13,19	13,27	13,34	13,42
Leerlaufspannung Uoc [V]	33,48	33,65	33,81	33,99	34,17

Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | Air Mass = 1,5
 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1m/s | Umgebungstemperatur 20°C |
 Zellbetriebstemperatur 45 +/-2°C | Air Mass = 1,5

Grenzwerte

Max. Systemspannung max. Rückstrom	1000 V oder 1500 V 30 A
Schutzklasse Feuerschutzklasse	II C (IEC 61730)
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Max. getestete Druck-/Soglast ²	6000 Pa / 4000 Pa

Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] [I] [P]	-0,25 %/°C 0,045 %/°C -0,29 %/°C
---------------------------------------	--------------------------------------

Technische Daten

Zellen (Matrix) Wafer Typ	96 (6x16) M10 N-Type TOPCon
Modulmaße (L x B x H) ³ Gewicht	1762 mm x 1134 mm x 30 mm 24,5 kg
Vorderseite	2,0 mm teilvorgespanntes Solarglas mit Antireflexionstechnik
Rückseite	2,0 mm teilvorgespanntes Glas, Weiß
Rahmen	Stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen
Einbettungsmaterial	POE / EVA
Anschlussdose	IP68
Dioden	3 Schottky Dioden
Kabel	Symmetrische Kabellänge > 1,1 m, 4 mm ² Solarkabel
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig (IP67)
Hageltest (max. Hagelschlag)	Ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 30,7 m/s ± 110,5 km/h

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren.

Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/-3%, übrige Werte +/-10%.

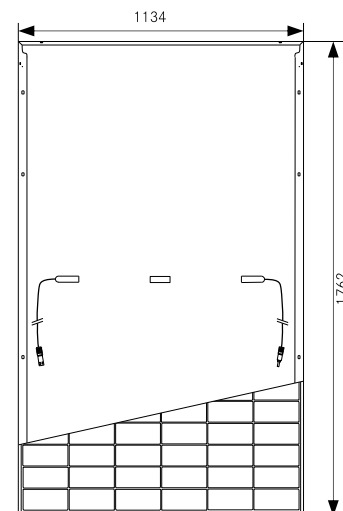
Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen der DIN EN 50380. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt.

Weitere Angaben in der Installationsanleitung.

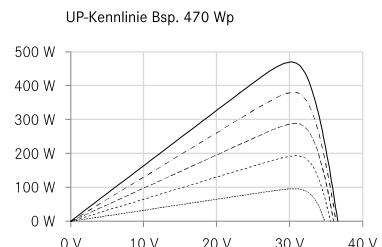
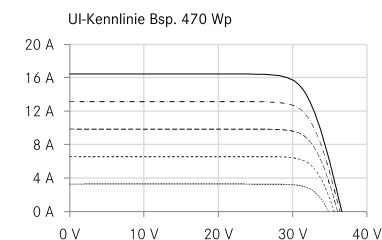
1 Genaue Garantiebedingungen einzusehen unter
 2 Bei horizontaler Montage (IEC61215). Details siehe Montageanleitung.
 3 Toleranz L/B = +/-3 mm, H +/-2 mm, ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung
 4 Lage und Abmaße der Bohrungen auf Anfrage

Ihr Luxor-Fachbetrieb

Rück-/ Vorderansicht ^{3, 4}



Kennlinien



..... 200W/m²
 - - - - - 400W/m²
 - - - - - 600W/m²
 - - - - - 800W/m²
 ——— 1000W/m²



Richtlinien:
 93/68/EWG
 2014/35/EU, (NSR)
 2014/30/EU, (EMV)

Die Gültigkeit der Zertifikate/Listings für ein bestimmtes Land ist zu prüfen unter:
www.luxor.solar/downloads.html