

- NON-REFLECT: BLENDARM DURCH SPEZIALGLAS FÜR GERINGSTE REFLEXION
- LEISTUNGSSTARKE N-TYPE TOPCON ZELLEN
- + REDUKTION DER BALANCE-OF -SYSTEM KOSTEN DURCH HOHE LEISTUNG PRO MODUL
- + ANWENDUNGEN: GEWERBEOBJEKTE UND WOHNGEBÄUDE
- + HÖHERE LEISTUNGSAUSBEUTE: MEHR REFLEXION AUF ZELLENBILD





ECO LINE NON-REFLECT N-TYPE

M108 / 415 - 435W

MONOKRISTALLINE N-TYPE MODULFAMILIE, BLACK FRAME



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Test des Vernetzungsgrads



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



LID frei



Safety provided



Spezialverpackung zur Vermeidung von Zellmikrorissen



Deutscher Garantiegeber

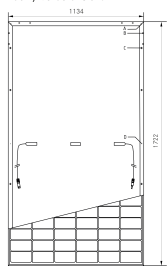
ECO LINE NON-REFLECT N-TYPE

M108 / 415 - 435 W, BLACK FRAME

Modulbezeichnung	LX - XXX M/182-108+		XXX = Nennleistung Pmpp		
Elektrische Daten bei STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	415,00	420,00	425,00	430,00	435,00
Pmpp-Bereich bis	421,49	426,49	431,49	436,49	441,49
Nennstrom Impp [A]	13,26	13,34	13,42	13,49	13,57
Nennspannung Umpp [V]	31,32	31,51	31,70	31,89	32,08
Kurzschlussstrom Isc [A]	13,99	14,07	14,16	14,23	14,31
Leerlaufspannung Uoc [V]	37,92	38,15	38,38	38,61	38,84
Wirkungsgrad bei STC bis zu	21,58%	21,84%	22,10%	22,35%	22,61%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	21,04%	21,29%	21,55%	21,79%	22,05%
Elektrische Daten bei NOCT					
Leistung bei Pmpp [Wp]	312.08	315.84	319.60	323.36	327.12
Nennstrom Impp [A]	10.70	10.77	10.83	10.89	10.95
Nennspannung Umpp [V]	29.17	29.33	29.51	29.69	29.87
Kurzschlussstrom Isc [A]	11.29	11.36	11.43	11.49	11.55
Leerlaufspannung Uoc [V]	35.00	35.22	35.45	35.67	35.90

NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1m/s | Umgebungstemperatur 20°C | Zellbetriebstemperatur 45 +/-2°C | Air Mass = 1,5

Rück-/ Vorderansicht3



Bohrungen⁴

- B: 16x Ventilationsbohrungen
- C: 8x Montagebohrungen
- D: 2x Erdungsbohrungen

Grenzwerte

Max. Systemspannung max. Rückstrom	1000 V oder 1500 V 25 A
Schutzklasse Feuerschutzklasse	II C (gemäß IEC 61730)
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Max. getestete Druck-/Soglast ²	5400 Pa / 2400 Pa

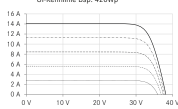
Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U] | [I] | [P]

-0,25 % /°C | 0,045 % /°C | -0,3 % /°C

Kennlinien

UI-Kennlinie Bsp. 420Wp



Technische Daten

Zellen (Matrix) Maße Typ	108 (6 x 18) 182 mm N-Type Topcon	
Modulmaße (L x B x H)³ Gewicht	1722 mm x 1134 mm x 30 mm 21,5 kg	500 W -
Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Non-Reflect Technolog	ie 400 W
Rückseite	Rückseitenfolie	300 W -
Rahmen	Stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen	200 W -
Einbettungsmaterial	POE/EVA	100 W -
Anschlussdose Dioden	Mindestens IP67 3 Schottky Dioden	0 W -
Kabel	Symmetrische Kabellängen > 1,1 m, 4 mm² Solarkabel	0
Steckverbindung	MC4 oder gleichwertig	
Hageltest (max. Hagelschlag)	Ø 45 mm Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s ≙ 83 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 Ängaben 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 www.luxor.solar./downloads.html

- 2 Bei horizontaler Montag, 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

UP-Kennlinie Bsp. 420 Wp 500 W 400 W 300 W

30 V

40 V

200 W/m² 400 W/m² 600 W/m² 800 W/m²

1000 W/m²

10 V

0 V





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