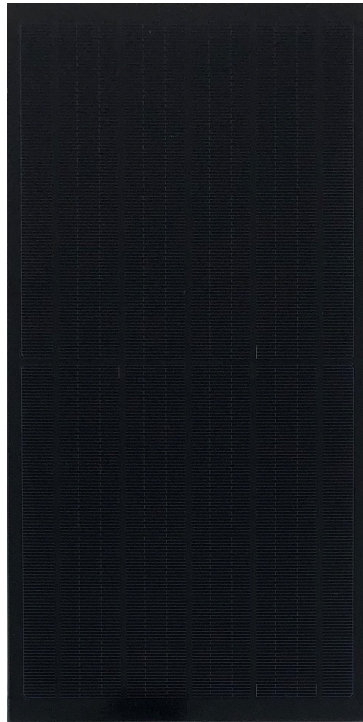
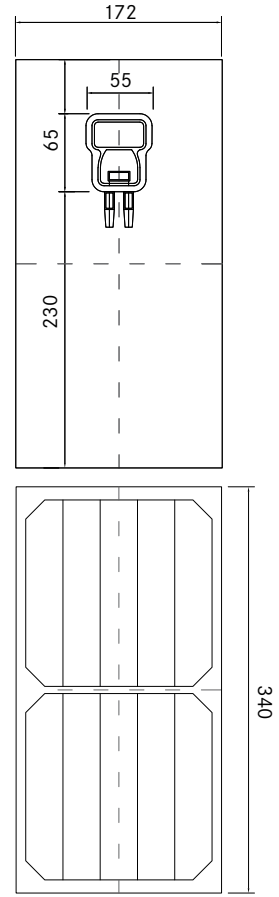


FULL BLACK



ALL BLACK



LX-9M/156-2

MONOKRISTALLINE MODULFAMILIE



Produktgarantie¹

Elektrische Daten	Bei STC
Nennleistung P _{mpp} [Wp]	9,00
Wirkungsgrad bis zu	15,39%
Nennstrom I _{mpp} [A]	8,51
Nennspannung U _{mpp} [V]	1,06
Kurzschlussstrom I _{sc} [A]	8,99
Leerlaufspannung U _{oc} [V]	1,28
Temperaturkoeffizient	-0,34/°C 0,06/°C -0,47/°C

Technische Daten	
Zellenzahl (Matrix)	1x2, 156 mm x 156 mm
Maximale Systemspannung [U]	600 V
Modulmaße (LxWxH) ² Gewicht	340 x 172 x 4,5 mm 0,65 kg
Kabel	4 mm ² Solarkabel, Länge ≥ 0,3 m
Anschlussdose Diode	Mindestens IP65 mit Schottky Diode
Rahmen	rahmenlos
Steckverbindung	gleichwertig MC4
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglass

Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | Air Mass = 1,5

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%. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt.

¹ Genaue Garantiebedingungen separat einzusehen für LX-9M/156-2.

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

Ihr Luxor-Fachbetrieb



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