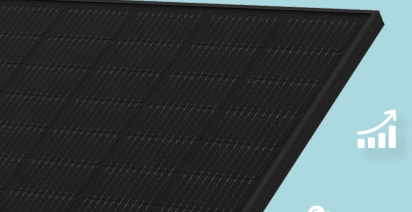
# **LEO Black 380-395 W**

Premium PV Modul

# Das Langlebige. Für unseren Planeten.





### EDLE OPTIK GANZ IN SCHWARZ

Dank abgedeckter Querverbinder und verbesserter Zellverbinderoptik ergibt sich eine dunklere und homogenere Optik.

#### **ERZEUGT MEHR STROM**

Konstant hohe Leistung dank hoher Resistenz gegen Leistungsminderung (PID & LeTID).



Zertifiziert für 8100 Pa Schneelast & 3600 Pa Windlast & 40 mm Hagel-körner (Hagel-Klasse 4).



Zertifiziert für den Einsatz unter extremen Bedingungen: Küsten (Salznebel), Wüsten (Staub) & bei Viehhaltung (Ammoniak).



## MAXIMALE FLÄCHENNUTZUNG

Die 108- und 96-Zellenmodule sind miteinander verschaltbar. Zur optimalen Nutzung jeder Dachfläche.



Stringente Umweltkriterien in der Fertigung. Kurze Transportwege innerhalb Europas. Besondere Langlebigkeit. Produziert mit 100 % Ökostrom.

## **MADE IN GERMANY!**

Inmitten der grünen Lunge Uckermark fertigen wir seit 2001 Solarmodule unter den Gesichtspunkten Langlebigkeit und Qualität.

## **RUNDUM SORGLOS**





Jahre

Produktgarantie

100 % Kostenübernahme im Garantiefall.

Unter den Bedingungen des jeweiligen Garantiezertifikates.

QUALITÄT MIT BRIEF UND SIEGEL



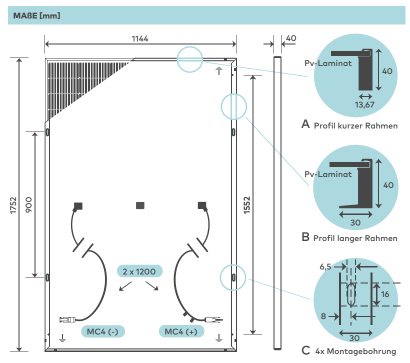








# aleo solar Modul LEO Black 380-395 W Premium



ELEKTRISCHE DATEN	(STC)		L84S380	L84S385	L84S390	L84S395
Leistung im MPP	P <sub>MPP</sub>	[W]	380	385	390	395
Spannung im MPP	$V_{\rm MPP}$	[V]	31,02	31,21	31,40	31,60
Strom im MPP	I <sub>MPP</sub>	[A]	12,26	12,34	12,42	12,50
Leerlaufspannung	$V_{oc}$	[V]	36,93	37,05	37,17	37,29
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	[A]	12,85	12,94	13,02	13,10
Wirkungsgrad	$\eta$	[%]	19,0	19,2	19,5	19,7

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25 °C; AM 1,5

ELEKTRISCHE DATEN (SC	HWACH	LICHT)	L84S380	L84S385	L84S390	L84S395
Leistung	P <sub>MPP</sub>	[W]	73	74	75	76

Elektrische Werte gemessen unter: 200 W/m²; 25 °C; AM 1,5

Messgenauigkeit P<sub>MPP</sub> bei STC -3/+3 % Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10 % Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

KLASSIFIZIERUNG			
Klassenbreite (positive Klassifizie	rung)	[W]	0/+4,99
ZERTIFIZIERUNG			
Brandbeständigkeit	Klasse	e C	
Schutzklasse	П		

IEC 61215:2021, IEC 61730:2016 inklusive: - IEC 62804 – PID Beständigkeit

- IEC/TS 62782:2016 - dynamischer Belastungstest

IEC 62716 – Ammoniakbeständigkeit

LeTID-Beständigkeit

IEC 61701 – Salznebelbeständigkeit

IEC 60068-2-68:1994 - Sand- und Staubtest

Hagelschutzklasse 4 (40 mm Hagelkörner)

Frei von Schneckenspuren (AgNP Test)

Systemzertifizierungen nach DIN EN ISO 9001:2015, 14001:2015, 50001:2018 und DIN ISO 45001:2018

Kontakt

GRUNDDATEN MODUL		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	1752 x 1144 x 40
Gewicht	[kg]	22
Zellenanzahl		108
Zellgröße	[mm]	182 x 91
Zelltechnologie		Monokristallines Si, PERC
Anzahl Busbars		10
Frontabdeckung		3,2 mm Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie, schwarz
Rahmenmaterial		Al-Legierung, schwarz

GRUNDDATEN ANSCHLUSSDOSEN				
3-teilige Anschlussdose gemäß IEC 62790	[mm]	links & rechts: 62 x 58 x 14 Mitte: 49 x 55 x 14		
Bypass- Dioden		3 (1 x pro Anschlussdose)		
IP- Klasse		IP68		
Kabel	[mm]	1200 (+), 1200 (-) gemäß EN 50618		
Stecker		original MC4 gemäß EN 62852		

BELASTUNGEN				
Max. Modulbelastung Druck (Testload)		[Pa]	8100¹	
Max. Modulbelastung Druck (Designload) <sup>2</sup>		[Pa]	5400 <sup>1</sup>	
Max. Modulbelastung Sog (Testload)		[Pa]	3600¹	
Max. Modulbelastung Sog (Designload) <sup>2</sup>		[Pa]	2400¹	
Max. Systemspannung		$[V_{DC}]$	1000	
Rückstrombelastbarkeit	I <sub>R</sub>	[A]	25	

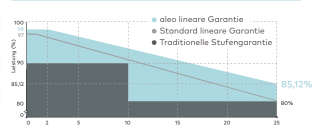
Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215:2021 <sup>1</sup> Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung

<sup>2</sup> Testload/Sicherheitsfaktor 1,5 = Designload

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN				
Temperaturkoeffizient $I_{\rm sc}$	$\alpha (l_{sc})$	[%/K]	+0,03	
Temperaturkoeffizient $V_{\rm oc}$	$\beta$ ( $V_{oc}$ )	[%/K]	-0,26	
Temperaturkoeffizient P <sub>MPP</sub>	Y (P <sub>MPP</sub> )	[%/K]	-0,34	

GARANTIELEISTUNGEN		
Produktgarantie	25 Jahre	
Leistungsgarantie	25 Jahre – linear	

### VERLAUF LEISTUNGSGARANTIE



IHR AUTORISIERTER ALEO FACHHÄNDLER

**ALEO SOLAR GMBH** 

Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU **GERMANY** 

+49 3984-8328-0 info@aleo-solar.de www.aleo-solar.de

©aleo solar GmbH 09/2022