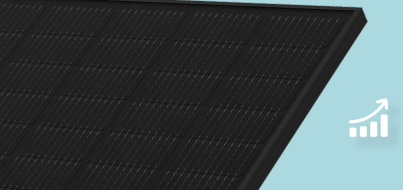
LEO Black 380-395 W

Module PV Premium

Durable.

Pour une planète plus verte.



UN NOIR ENCORE PLUS ÉLÉGANT Grâce à des connecteurs de cellules plus discrets, LEO Black est plus sombre et plus homogène.

PLUS D'ÉNERGIE, PLUS LONGTEMPS

Présente une extrême résistance aux phénomènes de dégradation (PID & LeTID).



ROBUSTESSE HORS PAIR

8100 Pa de charge de neige, 3600 Pa de charge de vent, Grêlons jusqu'à 40mm (classe 4).



PERFORMANCE "TOUT TERRAIN"

Certifié pour zones côtières (brouillard salin), zones désertiques (poussière), et milieux agricoles (ammoniac).



COMPOSABILITÉ

Versions 108 et 96 cellules nativement interconnectables. Votre toiture exploitée au maximum.



DURABILITÉ ET NON-OBSOLESCENCE

Produit haut de gamme, suivant de strictes normes environnementales, prévu pour des décennies de fonctionnement. Produit avec 100 % d'électricité renouvable.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE!

lci même, depuis 2001, dans notre usine. QUALITÉ et DURABILITÉ vérifiables

SÉRÉNITÉ TOTALE





ans de garantie linéaire de Rendement

100% Remboursé en cas de défaut. Selon les conditions du certificat de garantie.

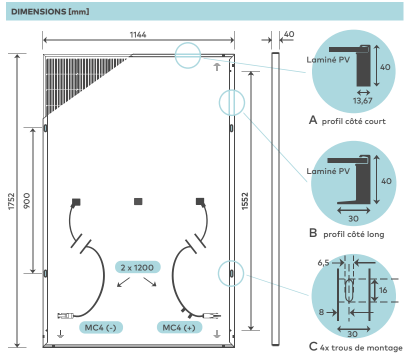








Module aleo solar LEO Black 380-395 W Premium



VALEURS ÉLECTRIQUES (STC)		L84S380	L84S385	L84S390	L84S395
Puissance nominale	P_{MPP}	[W]	380	385	390	395
Tension nominale	$V_{\rm MPP}$	[V]	31,02	31,21	31,40	31,60
Courant nominal	I _{MPP}	[A]	12,26	12,34	12,42	12,50
Tension à circuit ouvert	V_{oc}	[V]	36,93	37,05	37,17	37,29
Courant de court-circuit	I _{sc}	[A]	12,85	12,94	13,02	13,10
Rendement	η	[%]	19,0	19,2	19,5	19,7

Valeurs électriques dans des conditions standards de test (STC): 1000 W/m2; 25 °C; AM 1,5

VALEURS ÉLECTRIQUES (FAIBLE IRRADIANCE)		L84S380	L84S385	L84S390	L84S395	
Leistung	P _{MPP}	[W]	73	74	75	76

Valeurs électriques sous: 200 W/m²; 25° C; AM 1,5 Tolérance de mesure PMPP aux conditions STC -3/+3 %

Tolérance des autres valeurs électriques -10/+10 %	
Rendement calculé sur la surface totale du module	

CLASSIFICATION		
Gamme de puissance (Classification po	sitive) [W]	0/+4,99
CERTIFICATIONS		
Résistance au feu	Classe C	
Protection contre les chocs électriques	II	
Selon IEC 61215:2021, IEC 61730:2016:		

- IEC 62804 – résistance à l'effet PID

- IEC/TS 62782:2016 - Test de charge mécanique dynamique

IEC 62716 – résistance à l'ammoniac

Résistance à l'effet LeTID

IEC 61701 – résistance au brouillard salin

IEC 60068-2-68:1994 - Test sable et poussière

Protection contre la grêle : Classe 4 (grêlons de 40mm)

Résistance aux effets de « Snail trail » (AgNP test)

Certification selon les normes DIN EN ISO 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

DONNÉES DE BASE DU MODULE				
Longueur x largeur x hauteur	[mm]	1752 x 1144 x 40		
Poids	[kg]	22		
Nombre de cellules		108		
Dimension des cellules	[mm]	182 x 91		
Matériau cellule		Si monocristallin, PERC		
Nombre de bus bars		10		
Face du capteur		3,2 mm Verre solaire (VST)		
Dos du capteur		Feuille polymère, noir		
Matériau du cadre		Aluminium, couleur noir		

DONNÉES DE BASE SUR LE BOÎTIER DE JONCTION				
Boite de jonction en 3 parties selon IEC 62790	[mm]	Gauche & droite: 62 x 58 x 14 Centrale: 49 x 55 x 14		
Diodes bypass		3 (1 x par boite de jonction)		
Classe IP		IP68		
Longueur du câble	[mm]	1200 (+), 1200 (-) selon EN 50618		
Connecteurs		MC4 ORIGINAUX selon EN 62852		

CHARGES			
Résistance max. en pression (Testload)		[Pa]	8100¹
Résistance max. en pression (Designload) ²		[Pa]	5400¹
Résistance max. en dépression (Testload)		[Pa]	3600¹
Résistance max. en dépression (Designload) ²		[Pa]	2400¹
Tension maximale du système		$[V_{DC}]$	1000
Courant inverse maximal admissible	I _R	[A]	25

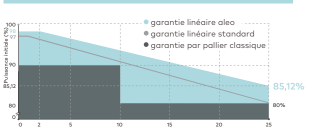
Charge mécanique selon IEC/EN 61215:2021

 $^{\rm 1}$ Veuillez consulter les conditions de montage du manuel $^{\rm 2}$ Testload / Coeff. de sécurité 1,5 = Designload

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE				
Coefficients de température I _{sc}	$\alpha (l_{sc})$	[%/K]	+0,03	
Coefficients de température V _{oc}	β (V_{oc})	[%/K]	-0,26	
Coefficients de température P_{MPP}	Y (P _{MPP})	[%/K]	-0,34	

GARANTIES	
Garantie Produit	25 ans
Garantie de Performance	25 ans – linéaire

GARANTIE	DE PERI	FORMANCE
OAKANIE	DEILK	OKINAITOL



VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ ALEO

ALEO SOLAR GMBH

Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU ALLEMANGE

CONTACT

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

©aleo solar GmbH 08/2022