

Auf der sicheren Seite



Premium L mono Premium incell L mono

255 W • 260 W • 265 W • 270 W • 275 W

- Plussortiert
- Zuverlässig hohe Erträge über Jahrzehnte
- Premium L: Mit stabilem innoframe Rahmen
Premium incell L: Für dachintegrierte Anlagen – mit patentiertem SOLRIF® Rahmen



Premium L mono / Premium incell L mono

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)

Parameter	P_{max}	255 W	260 W	265 W	270 W	275 W
Nennleistung						
Sortiergrenzen der Leistung		0/+5 W				
Spannung	U_{MPP}	30,45 V	30,65 V	30,85 V	31,05 V	31,25 V
Leerlaufspannung	U_{OC}	37,80 V	38,00 V	38,10 V	38,30 V	38,50 V
Strom	I_{MPP}	8,40 A	8,50 A	8,60 A	8,70 A	8,80 A
Kurzschlussstrom	I_{SC}	8,90 A	9,00 A	9,20 A	9,40 A	9,50 A
Wirkungsgrad	Premium L mono	15,3 %	15,6 %	15,9 %	16,2 %	16,5 %
	Premium incell L mono	15,2 %	15,5 %	15,8 %	16,1 %	16,4 %

Elektrische Daten bei 800 W/m², NOCT (45°C +/- 2K), AM 1,5

Parameter	P_{max}	194 W	197 W	201 W	205 W	208 W
Leistung in MPP						
Spannung	U_{MPP}	28,56 V	28,75 V	28,93 V	29,12 V	29,31 V
Leerlaufspannung	U_{OC}	34,96 V	35,14 V	35,24 V	35,42 V	35,61 V
Strom	I_{MPP}	6,80 A	6,88 A	6,96 A	7,04 A	7,12 A
Kurzschlussstrom	I_{SC}	7,18 A	7,26 A	7,42 A	7,58 A	7,66 A

Bei einer Einstrahlung von 200 W/m² und 25°C nimmt der Wirkungsgrad um ca. 3% gegenüber dem STC Wirkungsgrad ab.

Temperaturdaten

Temperaturkoeffizient Leistung	$T_k (P_{MPP})$	-0,47 %/K
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_k (U_{OC})$	-0,33 %/K
Temperaturkoeffizient Strom	$T_k (I_{SC})$	0,03 %/K

Weitere Angaben

Anzahl Zellen	60
Max. Systemspannung	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	17 A
Frontabdeckung	Spezial gehärtetes eisenarmes Glas mit Antireflex-Beschichtung; Blendwirkung auf Minimum reduziert
Modulanschluss	Anschlussdose 3 Bypassdioden IP 67 kein Potting, 2 x ca. 1 m Solarkabel Ø 4 mm ² , Steckverbinder PV4 IP 68
Schneelast*	Premium L mono Premium incell L mono innoframe gerahmt: 5400 Pa $\hat{=}$ 550 kg/m ² Mit SOLRIF®: 5400 Pa $\hat{=}$ 550 kg/m ²

12 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie „Premium“, die wir Ihnen gerne zuschicken.

Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten.

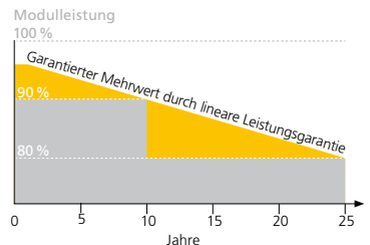
*Belastung geprüft nach EN IEC 61215 (ed. 2), unter Beachtung der Anleitung zur Installation und Bedienung.

**Indach-Montagesystem SOLRIF® zertifiziert nach TÜVdotCom. Der Hersteller dieses Systems, Ernst Schweizer AG, Hedingen, Schweiz, gewährt der Solar-Fabrik eine Garantie von 10 Jahren für das gelieferte Material und die Teile des Systems gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung von Schweizer, die wir auf Anfrage gerne zusenden. Garantiefälle wird die Solar-Fabrik für Sie abwickeln. Diese Garantieerklärung der Ernst Schweizer AG bezieht sich nicht auf die Solarstrommodule und lässt die vertragliche Gewährleistungshaft der Solar-Fabrik unberührt.

Zertifizierungen

EN IEC 61215 (ed. 2) ¹
EN IEC 61730-1, -2 ¹
EN 13501-1, Klasse E
Schutzklasse II
Richtlinie 2006/95/EG (CE)
MCS
TÜVdotCOM (SOLRIF®-Rahmen)**
Hagelschutzklasse 3

¹Nachzertifizierung vorbehalten



■ Lineare Leistungsgarantie
 ■ Handelsübliche Stufengarantie

Ihr Fachhändler:

Solar-Fabrik AG
 Munzinger Str. 10
 79111 Freiburg
 Germany
 Phone +49 (0)761 4000-0
 Fax +49 (0)761 4000-199
 info@solar-fabrik.de
www.solar-fabrik.de

Premium L mono
Gewicht: ca. 18,5 kg

Premium incell L mono
Gewicht: ca. 22 kg

Verlegemaß

Hinweis: Polarität beachten!