

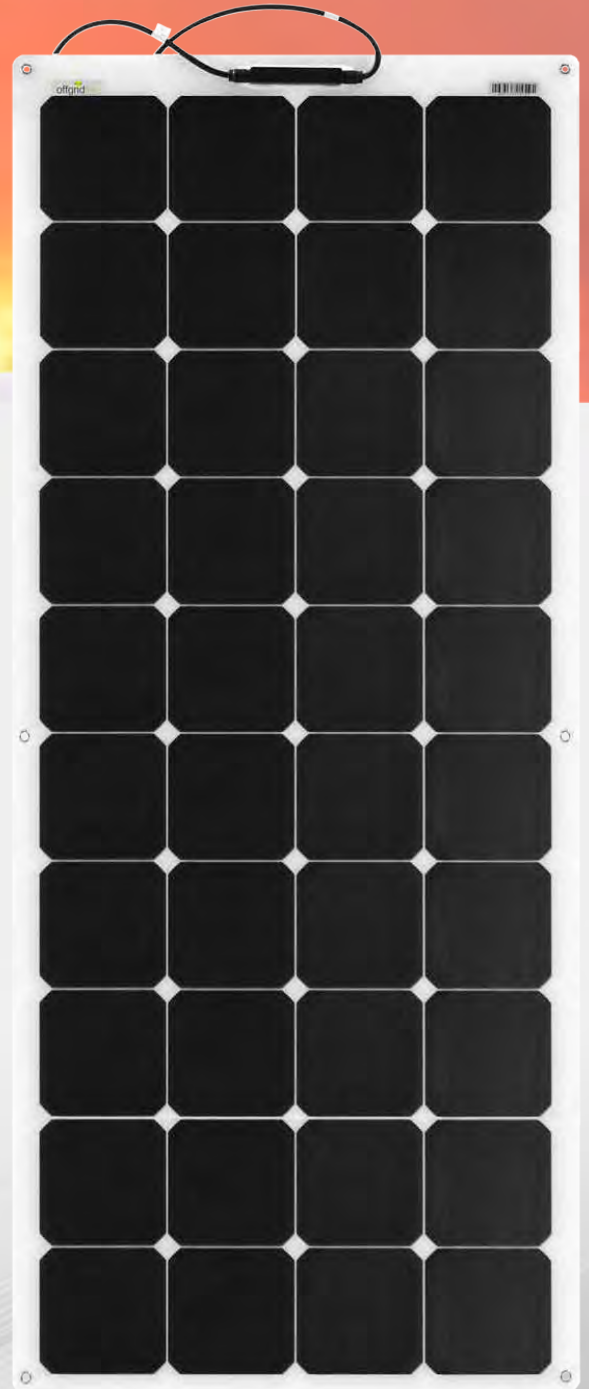


**SPR-F-120 Ultra 135W 12V flexibel**

**Art-Nr: 3-01-001590**



**technische Höchstleistung**



### wichtige Merkmale

- überdurchschnittlicher Sonnenertrag auf kleinster Fläche: 135W bei kleinsten Abmessungen
- 1000-fach bewährte Technologie und Qualität
- flexibel und biegsam bis zu einer Wölbung von 30°
- wegweisender Modulwirkungsgrad und solide Lichteigenschaften
- universell einsetzbar in privaten und kommerziellen Projekten

### technische Daten

Artikelnummer:	3-01-001590
EAN:	4260297858494
Hersteller-Teilenummer:	001590
Systemspannung:	12V / DC
Modulspannung(Vmp):	23,2V
Generatorleistung(Wp):	135W
max. Strom(Imp):	5,97A
Leerlaufspannung(Voc):	27,38V
Kurzschlussstrom(Isc):	6,32A
max. String-Spannung:	1000V DC
Zelltyp:	monokristalline SPR Zellen
Umgebungstemperatur:	-40°C - +85°C
Temperaturkoeffizienz:	-0,45%/°C
Abmessungen (LxBxH):	1330 x 540 x 3mm
Gewicht:	2,6 kg



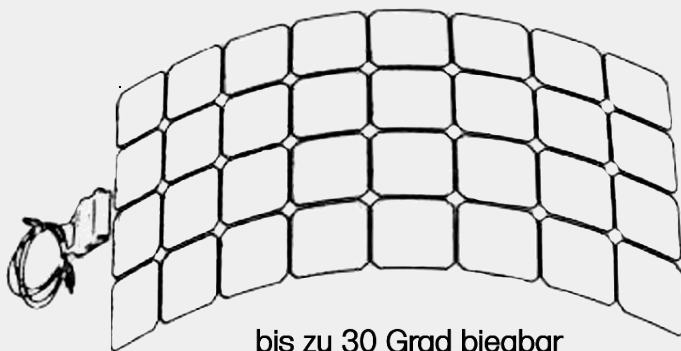


**SPR-F-120 Ultra 135W 12V flexibel**

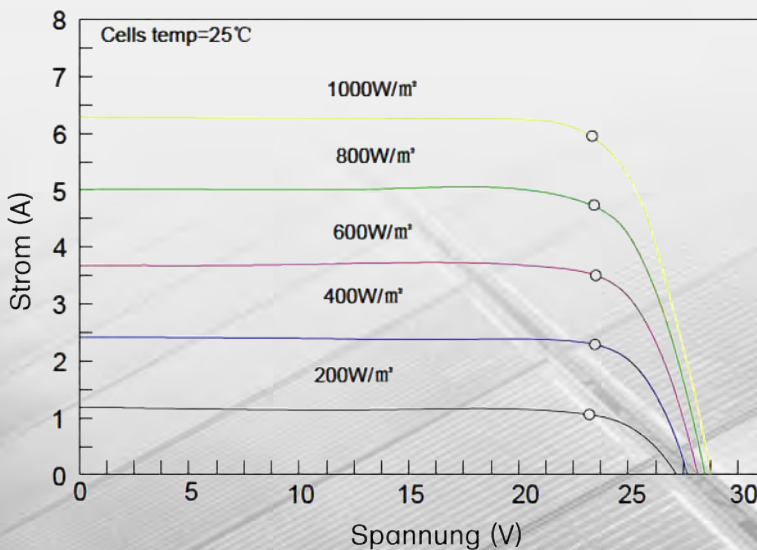
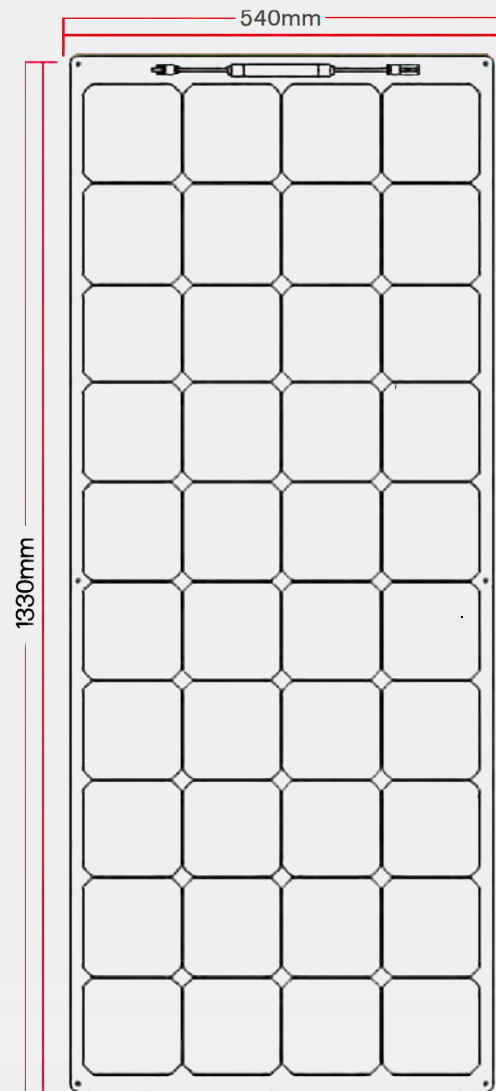
**Art-Nr: 3-01-001590**

## Spezifikationen

Zellengröße:	125 x 125mm
Zellenanordnung:	10 x 4
Zellen-Fabrikant:	Sunpower Corp.
Schutzart der Anschlussdose:	IP67, wasserdicht
Bypass Dioden:	2 Stück
Solarstecker-Typ:	MC4
Länge der Anschlusskabel:	100cm
Anzahl der Ringösen:	6 Stück
empfohlene Montage-Art:	vollflächig verkleben



bis zu 30 Grad biegsam



## Garantien

Auf unsere flexiblen Solarmodule gewähren wir Ihnen 5 Jahre Produktgarantie und eine lineare Leistungsgarantie von 10 Jahren auf 80 Prozent der Nennleistung.