

SOLARMODUL - Monokristallin

YingLi
Panda

YL 245C-30b, 250C-30b, 255C-b,
260C-30b, 265C-30b



PRODUKTVORTEILE:

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Eingeschränkte Leistungsgarantien*

• 25 Jahre (82%) • 10 Jahre (92%)

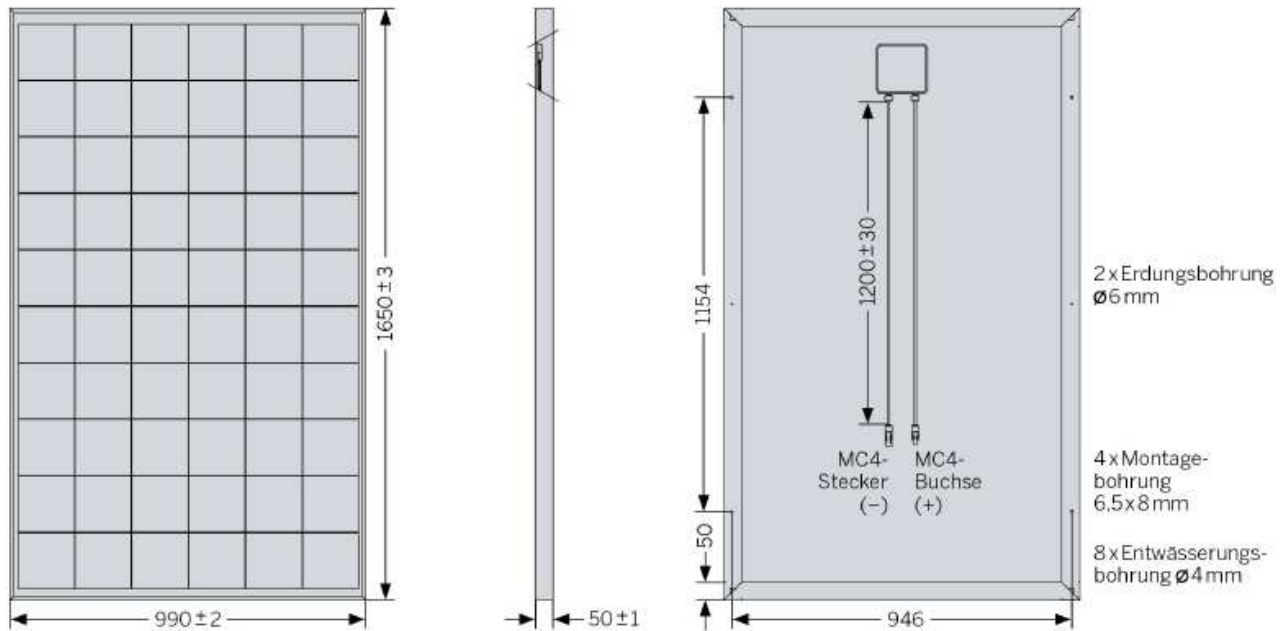
10 Jahre eingeschränkte Produktgarantie*

Leistungstoleranz 0/+5 W

IEC 61215 + 61730 getestet und zertifiziert

Schnelle, kostengünstige Montage:

- Anschlussfertige Lieferung
 - Vorkonfektionierte Kabel
 - Steckverbinder Plug & Play
 - Integrierte Bypassdioden
-
- 100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte für jedes Modul
 - Max. Systemspannung: 1000 V
 - Stecker Typ MC
 - Zellentyp 60 / c-Si, mono, 156x156



Maßzeichnung YL Panda Serie xxxC-30b

TECHNISCHE DATEN:

| YingLi Panda | | YL 245 | YL 250 | YL 255 | YL 260 | YL 265 |
|--------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nennleistung | Wp | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 |
| Leitungstoleranz | % | ± 3 | ± 3 | ± 3 | ± 3 | ± 3 |
| Nennspannung | V | 30,0 | 30,2 | 30,4 | 30,5 | 30,6 |
| Nennstrom | A | 8,17 | 8,27 | 8,40 | 8,53 | 8,66 |
| Leerlaufspannung | V | 37,8 | 38,1 | 38,4 | 38,7 | 39,0 |
| Kurzschlussstrom | A | 8,76 | 8,83 | 8,90 | 8,97 | 9,06 |
| Temperatur-Koeffizient von I_{sc} | %/°C | +0,04 | +0,04 | +0,04 | +0,04 | +0,04 |
| Temperatur-Koeffizient von U_{oc} | %/°C | -0,33 | -0,33 | -0,33 | -0,33 | -0,33 |
| Temperatur-Koeffizient von P_{max} | %/°C | -0,45 | -0,45 | -0,45 | -0,45 | -0,45 |
| Länge | mm | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 |
| Breite | mm | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 |
| Höhe | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Gewicht | kg | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Montagebohrung □ 8 mm | Stück | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen des Herstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von Ihrem Thermic Energy Fachpartner erhalten.

Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.