



Optional: Anschluss-
dose 1500 Volt



Optional:
30 Jahre
Garantie



Optional:
Rundumschutz
Versicherung



EXCELLENT GLASS/GLASS M32 brilliant

MONOKRISTALLIN 165-175 WP



Transparenz und Leistung

Die Zellmatrix ist auf
Lichtdurchlässigkeit bei
gleichzeitig maximaler
Leistung optimiert

Dank der optimierten
Zellmatrix wird eine
Transparenz von 51%
erreicht

Optimiert die
Stromproduktion unter
Beibehaltung der
Tageslichtstreuung für
landwirtschaftliche
Gewächshäuser und
Gebäude

Perfekte Integration in
jedwede architektonische
Umgebung und
ausgezeichnete
Steuerung der
Lichtversorgung für
Veranden, Pergolen,
Markisen und Carports

30 Jahre lineare
Leistungsgarantie

20 Jahre Produktgarantie

Optionaler
Rundumschutz auf das
Gesamtsystem

¹ Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der CS Wismar GmbH

² Detaillierte Prüflasten siehe Rückseite

³ Nachzertifizierung vorbehalten

EXCELLENT GLASS/GLASS 165 | 170 | 175 M32

brilliant

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC:
1000 W/m²; Spektrum AM 1.5;
Zellentemperatur 25°C
Messtoleranzen STC:
P_{mpp} ±3%; I_{sc} ±10%; U_{oc} ±10%

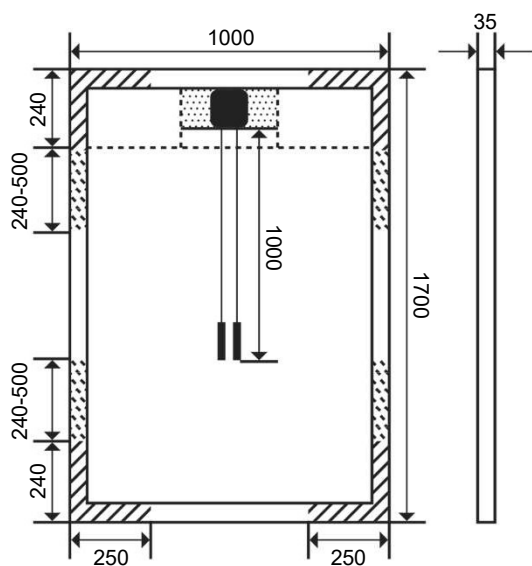
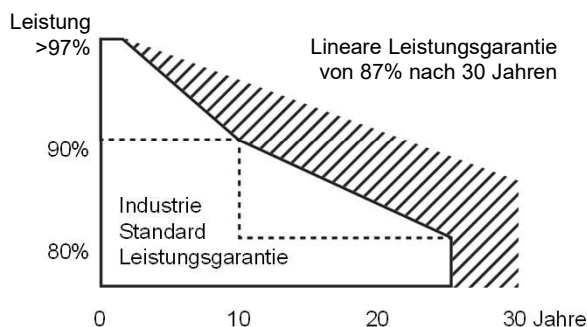
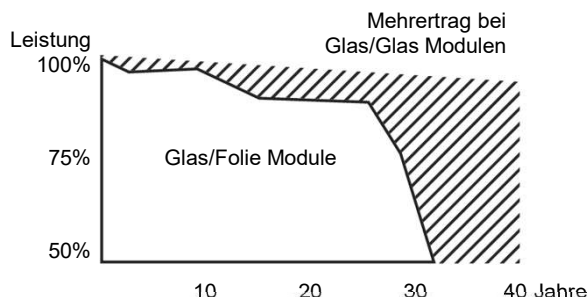
Nennleistung P _{mpp} (Wp)	165	170	175
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	21,16	21,39	21,59
Spannung U _{mpp} (V)	17,72	17,99	18,25
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	9,99	10,19	10,39
Strom I _{mpp} (A)	9,31	9,45	9,59
Wirkungsgrad η (%)	9,7	10,0	10,3

Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: 6,1% ± 0,3% (relativ)

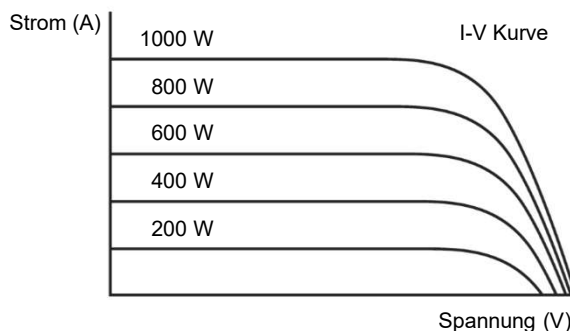
Leistung NMOT

Nennbetriebstemperatur des Moduls
800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung P _{mpp} (Wp)	125	129	133
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	19,79	20,00	20,19
Spannung U _{mpp} (V)	16,82	17,07	17,32
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	8,07	8,23	8,40
Strom I _{mpp} (A)	7,43	7,54	7,65



Maßangaben in mm



Klembereiche
Freigabe bis 2.400 Pa (Druck & Sog)
Freigabe bis 2.400 Pa (Sog)/ 5.400 Pa (Druck)

Kontakt zw. Dose und Montageprofil in diesem Bereich unzulässig.

Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	ca. 22,0 kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Steckverbinder	IP 67, MC4
Feuerschutzklasse	Class C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Auslegungslast: Schnee	5.400 Pa *
Maximale Prüflast	8.100 Pa
Auslegungslast: Wind	2.400 Pa *
Maximale Prüflast	3.600 Pa

* Sicherheitsbeiwert 1.5

Thermische Eigenschaften

TC P _{mpp}	-0.39 %/K
TC U _{oc}	-0.28 %/K
TC I _{sc}	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	32 Zellen
Zelltyp	monokristallin
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	eloxiertes Aluminium
Rahmenhöhe	35 mm

