

## **BlackLux Clear**

MW-SP435-8B108DFT-10



N-Typ HJT Doppel-Klarglas Modul

435W

22.28%

Leistung

Effizienz













Übertrifft die Anforderungen an Hagelwiderstandsklasse 4 (HW4), bestätigt durch TÜV Süd



### Vorder-und Rückseite aus 2 mm Glas

- Bessere Hagelbeständigkeit, getestet mit 45 mm Eiskugel bei 110 km/h gegenüber IEC-Norm: 25 mm Eiskugel bei 83 km/h
- Höhere Schneelast-und Windlastbeständigkeit mit bis zu 6336 pa (vorne) und 5530 pa (hinten) getestet gegenüber IEc Standard: 5400 pa (vorn) und 2400 pa (hinten)



#### **HT Technologie**

Kombination von doppelseitigem µc-Si zur Maximierung von Modulleistung und Minimierung des Temperaturkoeffizients



#### **Butyl-Kantenversiegelung**

- Kein Wassereintritt → keine Korrosion
- Hervorragende Haltbarkeit für eine längere Lebensdauer



#### Bis zu 95 % Bifazialität

Gegenüber PERC: 70%
Gegenüber TOPCon: 80%

#### Elektrische Kenndaten (STC\*) Modultyp MW-SP435-8B108DET-10 Maximale Leistung (Pmax) 435W Moduleffizienz 22.28% Maximale Leistungsspannung (Vmp) 34.86V Maximaler Leistungsstrom (Imp) 12.48A Offene Klemmspannung (Voc) 41.64V Kurzschlußstrom (Isc) 13.00A Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C Maximale Systemspannung DC1500V(IEC) Maximal zulässige Serienabsicherung Leistungstoleranz 0 ~ +5W Bifazialität 90% ± 5%

\*STC: Strahlungsintensität 1000 W/m², Zelltemperatur 25°C, AM=1,5. Die Toleranz von Pmax liegt bei +/- 3%...

BSCT**	
Modultyp:	MW-SP435-8B108DFT-10
Maximale Leistung (Pmax)	485W
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	34.86V
MMaximaler Leistungsstrom (Imp)	13.92A
Offene Klemmspannung (Voc)	41.64V
Kurzschlußstrom (lsc)	14.49A

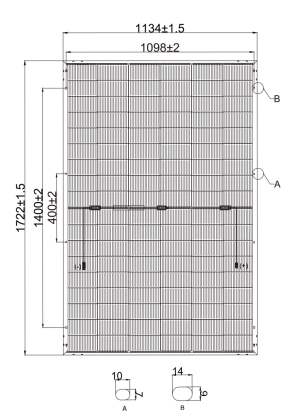
 $** BSTC: Vorderseitige \ Einstrahlung \ 1000 \ W/m2, \ r\"{u}ckseitige \ Reflexionseinstrahlung \ 135 \ W/m2, \ AM=1,5, \ Umgebungstemperatur \ 25 \ ^{\circ}C.$ 

Mechanische Eigenschaften		
Zelltyp	HJT Mono 182×91.75mm	
Anzahl an Zellen	108 (6×18)	
Modul Abmessungen	1722×1134×30 mm	
Gewicht	24.5 kg	
Anschlussbox	IP68	
Ausgangskabel	4mm², 1200mm in der Länge, Länge kann angepasst werden / UV-beständig	
Steckverbinder Typ	MC4 original	
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (Schwarz)	
Frontlast	5400Pa	
Rückwärtige Belastung	2400Pa	
Glasdicke	Doppel-Klarglas, 2.0mm	

Versand-Konfiguration			
	HC		
Containergröße	40'		
Paletten pro Container	26		
Module pro Palette (Stück)	36		
Module pro Container (Stück)	936		

#### **Technische Zeichnungen**

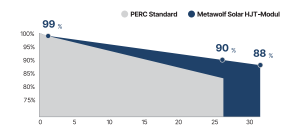
Einheit: mm



Temperatur-Eigenschaften				
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	44°C±2	°C		
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.26%/	°C		
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.24%/	°C		
Temperaturkoeffizient von lsc	0.04%/	°C		

# Sicherheit und Gewährleistung Sicherheitsklasse Class II Produktgarantie 30 Jahre Verarbeitungsqualität Leistungsgarantie 30 Jahre lineare Gewährleistung\*

 Weniger als 1% Verlust im 1. Jahr, jährlicher Verlust ab dem 2. Jahr ist nicht mehr als 0,375%, so dass die Leistung bis zum 30. Jahr nicht weniger als 88% beträgt.



- \* Die Wiederverwertung von Modulen sollte von den professionellen Einrichtungen am Ende des Lebenszyklus der Module durchgeführt werden.
- \* Copyright @2023 Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten