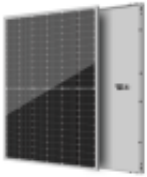


Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/zn-shine-zxmr-uhld132-565n-565w-glass-glass-p-800.html>



## ZN Shine ZXMR-UHLD132-565/N 565W glass-glass

Cena brutto	<b>427,58 zł</b>
Cena netto	<b>347,63 zł</b>
Cena poprzednia (netto)	<b>380,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>20074</b>

### Opis produktu

#### **PROMOCJA DOTYCZY TYLKO ZAKUPU PEŁNEJ PALETY!**

Przy zakupie mniejszych ilości będzie doliczony koszt przepakowania 150zł.

### **Moduł ZN Shine ZXMR-UHLD132-565/N 565W glass-glass**

#### **Doskonała wydajność ogniw**

Technologia SMBB zmniejsza odległość między szynami zbiorczymi a linią siatki palcowej, co korzystnie wpływa na wzrost mocy.

#### **Anty PID**

Zapewniona odporność na PID poprzez kontrolę jakości procesu produkcji ogniw i surowców.

#### **TIER 1**

Globalna, bankowa marka poziomu 1, z niezależnie certyfikowaną, zaawansowaną, zautomatyzowaną produkcją.

#### **Lepsza reakcja na słabe oświetlenie**

Większa moc wyjściowa w warunkach słabego oświetlenia, takich jak zamglenie, zachmurzenie i wczesny poranek.

#### **Dostosowanie do trudnych warunków zewnętrznych**

Odporny na trudne warunki, takie jak sól, amoniak, piasek, wysoką temperaturę i wysoką wilgotność.

#### **Doskonały System Zarządzania Jakością**

Gwarantowana niezawodność i rygorystyczne gwarancje jakości znacznie wykraczające poza certyfikowane wymagania.

Moc nominalna  $P_{max}(W)$ : 565

Maksymalne napięcie zasilania  $V_{mp}(V)$ : 38.70

Maksymalna moc prądu  $I_{mp}(A)$ : 14.6

Napięcie obwodu otwartego  $V_{oc}(V)$ : 46.6

Prąd zwarciaowy  $I_{sc}(A)$ : 15.44

Wydajność modułu (%): 21.86

Gwarancja 12/30 lat

Wymiary: 2279×1134×30mm

Waga: 31.5 kg

Liczba modułów na palecie: 36 szt

Potrzebujesz mniej niż 8 szt? Skontaktuj się z Nami :)

Potrzebujesz paletę lub więcej? Zgłoś się po rabat!