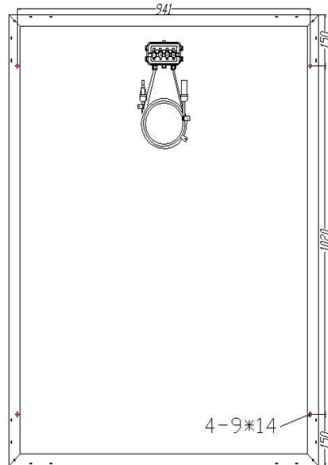
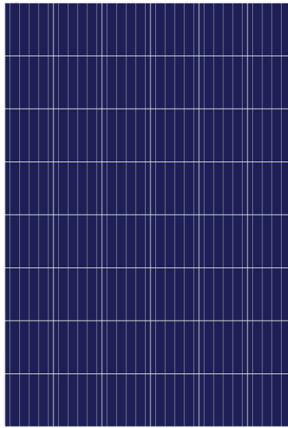


Lux Led

PANEL SOLAR POLICRISTALINO 210W



Descripción Técnica

- Coeficiente de Temperatura de Voc 0.38% $-/^{\circ}\text{C}$
- Tamaño de las Células Solares (mm))
156.75*156.75
- Coeficiente de Temperatura de Isc + 0.04%/ $^{\circ}\text{C}$
- Peso (kg) 16.5
- Coeficiente de Temperatura de Potencia $-$
0.47%/ $^{\circ}\text{C}$
- Dimension (LxWxH)(mm) 1324*992*35
- NOCT 45 \pm 3 $^{\circ}\text{C}$
- Tamaño de la Sección Transversal del Cable (mm²)
4
- Rango de Temperatura de Trabajo $-$ 40 $^{\circ}\text{C}$ ~+80 $^{\circ}\text{C}$
- No. Celdas y Conexiones 48(6*8)
- Carga Máxima Permitida 5400Pa
- No. Diodos 3*20SQ045
- Clasificación Máxima del Fusible en Serie (A) 15
- Poder Monolítico 4.51w
- Voltaje Máximo del Sistema (V) 1000
- Poder Monolítico 18.35%
- Condiciones de Prueba Estándar 1000W/m²
;25 $^{\circ}\text{C}$;AM1.5
- La Forma de Estacionamiento 2pcs/包