

# Lumina I



## Alta potência

Células solares de alta eficiência da Solarspace, empilhadas por barramentos múltiplos, com encapsulamento de módulos de alta densidade, garantindo a potência mais elevada de saída de módulos



## Alta fiabilidade

Aprovado na certificação de sal, amoníaco, areia e pó de terceiros, a aplicação da tecnologia de meio célula garante melhores recursos resistentes a pontos quentes e fendas ocultas e melhora a confiabilidade operacional



## Alta geração de energia

As células dopadas com gálio reduzem a decadência do primeiro ano e ano a ano, o design de circuito otimizado reduz a perda de sombra e aumenta a geração de energia de módulos



## Alta adaptabilidade

O tamanho razoável do componente se adapta a todos os cenários

A **Solarspace Technology Co., Ltd.**, estabelecida em 2011, focando em P&D, fabricação, venda e serviços dos produtos de Células e módulos solares de alta eficiência, destina-se ao fornecer aos clientes globais as soluções de produtos e serviços fotovoltaicos de altos valores "eficientes, confiáveis e sustentáveis".

\*Para mais detalhes, consulte o Cartão de Garantia de Qualidade ou entre em contacto com a Solarspace Technology

## SS8-72HS

## 540-560M

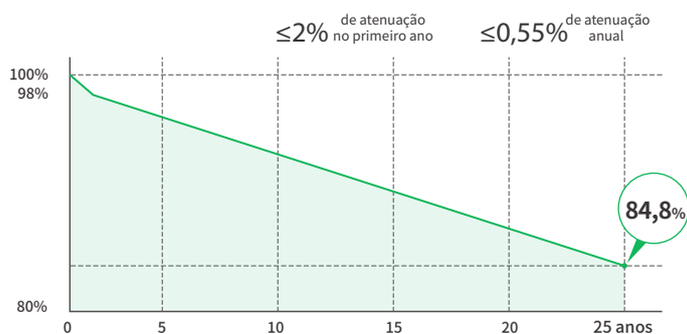
Módulo de meia célula de vidro único, PERC, monocristalino de alta eficiência

## 560W

Potência máxima de saída

## 21,68%

Maior eficiência



**12** anos de garantia de material e processo

**25** anos de garantia de potência linear

### Certificação Abrangente de Produtos e Sistemas

- IEC61215
- IEC61730
- IEC61701: Ensaio de pulverização salina
- IEC62716: Ensaio de resistência ao amónio
- IEC60068: Ensaio de poeira
- ISO9001: 2015: Sistema de Gestão da Qualidade
- ISO14001: 2015: Sistema de Gestão Ambiental
- ISO45001: 2018: Sistema de Gestão em Saúde e Segurança Ocupacional



## Parâmetros elétricos (STC)

| Modelo   | SS8-72HS-540M | SS8-72HS-545M | SS8-72HS-550M | SS8-72HS-555M | SS8-72HS-560M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potência máxima (Pmax)[W]                                  | 540           | 545           | 550           | 555           | 560           |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V]                         | 49,61         | 49,76         | 49,91         | 50,03         | 50,15         |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V]   | 41,65         | 41,81         | 41,97         | 42,15         | 42,33         |
| Corrente de curto-circuito (Isc)[A]                        | 13,85         | 13,92         | 14,02         | 14,07         | 14,14         |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 12,97         | 13,04         | 13,10         | 13,17         | 13,23         |
| Eficiência de módulo [%]                                   | 20,90%        | 21,10%        | 21,29%        | 21,48%        | 21,68%        |

Irradiância de 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura de célula de 25°C, espectro de AM1,5G

## Coeficiente de temperatura

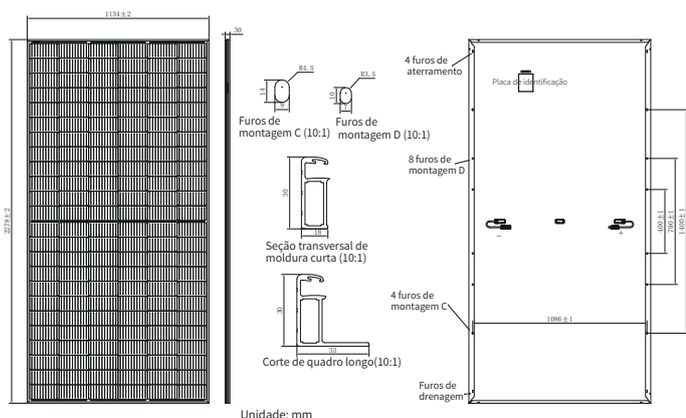
|  |            |
|--|------------|
| Coeficiente de temperatura de corrente de curto-circuito (Isc) | +0,045%/°C |
| Coeficiente de temperatura de tensão de circuito aberto (Voc)  | -0,265%/°C |
| Coeficiente de temperatura de potência máxima (Pmp)            | -0,335%/°C |
| Temperatura nominal de operação de célula solar                | 45 ± 2°C   |

## Parâmetros elétricos (NMOT)

| Modelo   | SS8-72HS-540M | SS8-72HS-545M | SS8-72HS-550M | SS8-72HS-555M | SS8-72HS-560M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potência máxima (Pmax)[W]                                  | 408           | 412           | 416           | 420           | 424           |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V]                         | 46,43         | 46,55         | 46,68         | 46,84         | 46,98         |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V]   | 39,00         | 39,21         | 39,44         | 39,67         | 39,89         |
| Corrente de curto-circuito (Isc)[A]                        | 11,10         | 11,13         | 11,18         | 11,22         | 11,27         |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 10,47         | 10,51         | 10,55         | 10,59         | 10,63         |

Irradiância de 800W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente de 20°C, espectro de AM1,5G, velocidade do vento de 1m/s

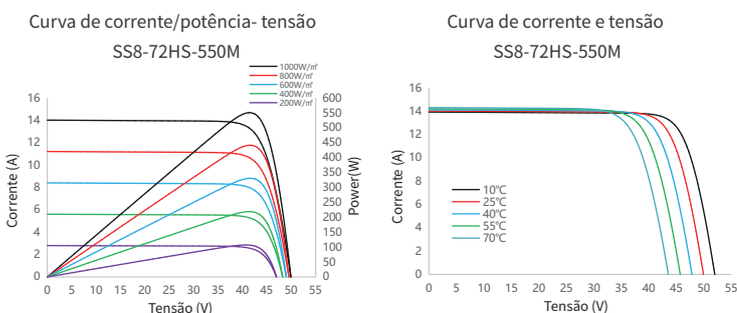
## Desenho de design (mm)



## Parâmetros mecânicos

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de célula solar       | PERC Monocristalino(M10)  |
| Disposição de célula solar | 144(6x24)   |
| Tamanho de módulo          | 2278X1134X30mm  |
| Peso de módulo             | 27,5kg  |
| Vidro                      | Vidro revestido temperado de 3,2mm  |
| Quadro                     | Perfil de alumínio anodizado  |
| Cabo                       | 4mm <sup>2</sup> (IEC), 12AWG (UL)<br>300mm (com conector) ou personalizado |
| Caixa de junção            | IP68, 3 díodos  |
| Conector                   | Compatível com MC4/MC4-EVO2   |
| Informações de embalagem   | 36 peças/paleta, 720 peças/armário de 40'                                   |

## Curva de características



## Parâmetros de aplicação

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Tensão máxima sistemática             | 1500V DC (IEC) |
| Tolerância de potência                | 0~+3%          |
| Temperatura de operação               | -40°C~+85°C    |
| Corrente nominal de fusível máxima    | 25A            |
| Carga estática máxima, parte frontal  | 5400Pa         |
| Carga estática máxima, parte traseira | 2400Pa         |