

MODULE PHOTOVOLTAÏQUE – POLYCRISTALLIN

Suntech Power STP085B-12/BEA



AVANTAGES PRODUIT :

Adapté pour système en site isolé

Garanties de puissance*

■ 25 ans (80 %)

■ 12 ans (90 %)

Garantie produit 5 ans*

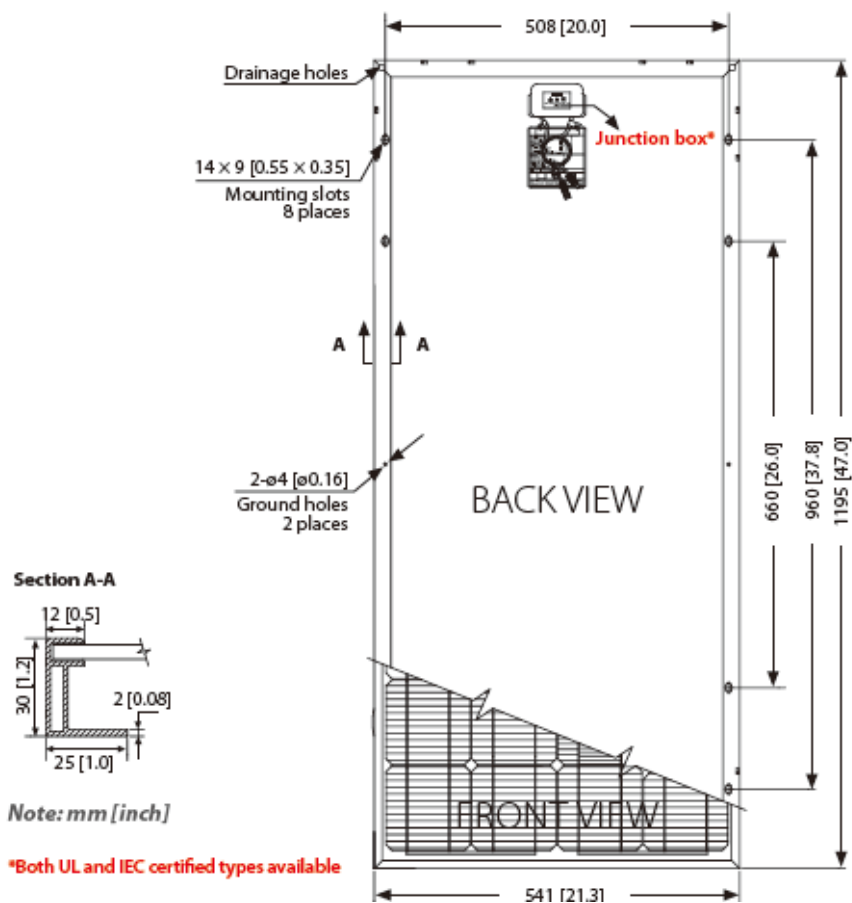
Tolérance de puissance ± 5 %

Testé et certifié IEC 61215

IEC 61730, classe d'utilisation A pour tension système jusqu'à 1000V

Adapté à des charges de neige atteignant 2400 Pa

Contrôle final à 100 % (livré avec listing des puissances réelles mesurées de chaque module)



Dimensions en mm du module Suntech Power STP085b-12/005000EA

DONNÉES TECHNIQUES

STP		085B-12/BEA
Puissance nominale	Wc	85
Tension nominale	V	17,8
Intensité nominale	A	4,80
Tension à vide	V	22,2
Intensité de court-circuit	A	5,15
Coefficient de température de I_{sc}	%/°C	0,037
Coefficient de température de U_{oc}	mV/°C	-75
Coefficient de température de P_{max}	%/°C	-0,48
Tension système max	V	715
Calibre max de fusible	A	15
Longueur	mm	1195
Largeur	mm	541
Epaisseur	mm	30
Poids	kg	8

Référence article 20005000032

* Seules les conditions de garantie en vigueur font foi. Vous pouvez les obtenir sur demande auprès de votre partenaire IBC SOLAR.

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.

03-2011