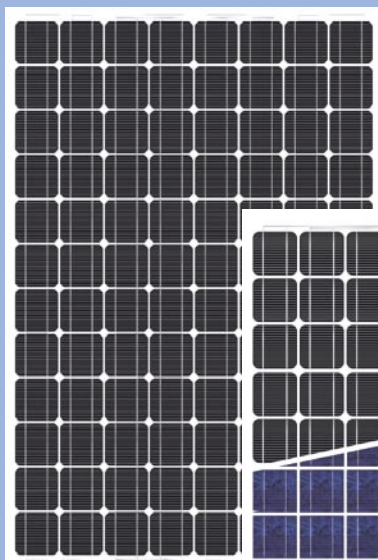
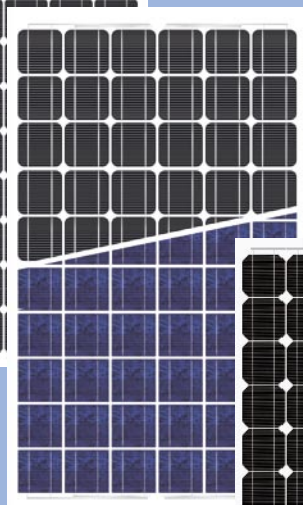


MODULES SOLARWATT - Modules solaires standards

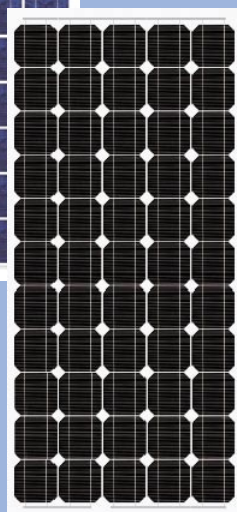
Les modules solaires standards SOLARWATT sont été développés pour les systèmes photovoltaïques raccordés au réseau de distribution d'électricité. Ils bénéficient de toutes les propriétés des modules solaires SOLARWATT telles que haute qualité, rendement important et très faible variation de puissance pour une installation efficace et un rapport qualité-prix remarquable.



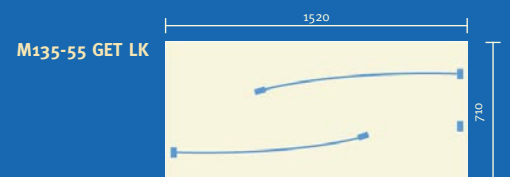
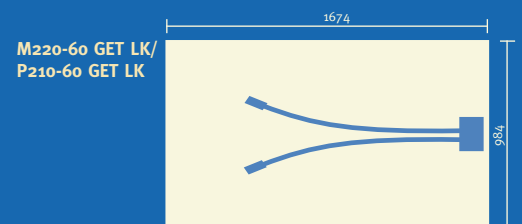
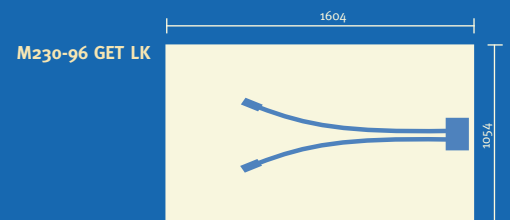
M230-96 GET LK



M220-60 GET LK/
P210-60 GET LK



M135-55 GET LK



Les modules solaires SOLARWATT se caractérisent aussi par:

- haute performance de puissance grâce aux cellules à haut rendement
- $\pm 5\%$ de tolérance sur la puissance nominale
- 25 ans de garantie constructeur sur la puissance nominale selon les conditions spéciales de SOLARWATT
- Disponibilité du système de montage optimal de SOLARWATT pour une installation facile sur le bâtiment
- Connexion électrique simple par fiche à contact protégé et détrompeur

Référence	M230-96 GET LK	M220-60 GET LK / P210-60 GET LK	M135-55 GET LK
Puissance nominale P_N	215 - 250 Wp	210 - 240 Wp / 200 - 230 Wp	125 - 135 Wp
Tension du système	870 V	870 V	870 V
Technologie du module	Verre - laminé, sans cadre		
Nombre de cellule	96 pces, 125 x 125 mm	60 pces, 156 x 156 mm	55 pces, 125 x 125 mm
Dimensions (L x l x e)	1604 x 1054 x 5	1674 x 984 x 5	1520 x 710 x 5
Poids	21 kg	21 kg	14 kg
Température de fonctionnement	-40 ... +80 °C		
Température d'utilisation	-40 ... +45 °C		
Résistance au vent	Vent jusque 130km/h avec coefficient de sécurité 3 (équivalent 2400 Pa)		
Certification	IEC 61215, Sécurité protection classe II		

(Données électriques selon conditions standards de tests (STC :1000 W/m², 25°C, 1,5 atm)

SOLARWATT AG

María-Reiche-Str. 2a
01109 Dresden, Allemagne
Tel. +49 (0) 3 51 / 88 95-0
Fax +49 (0) 3 51 / 88 95-111
www.solarwatt.de
info@solarwatt.de

société certifiée
ISO 9001 et ISO 14001