

SCM 1.7W

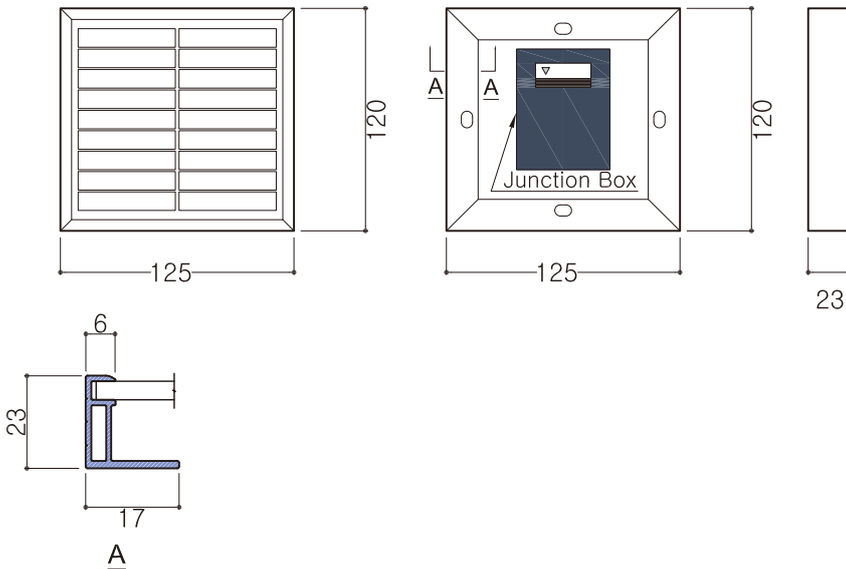
High Efficiency Monocrystalline PV Module



전기적사항	SCM 1.7W
최대출력 Maximum Power (Pmax)	1.7W
최대전압 Voltage at Pmax (Vmp)	9.0V
최대전류 Current at Pmax (Imp)	0.19A
개방전압 Open-Circuit Voltage (Voc)	10.8V
단락전류 Short-Circuit Current (Isc)	0.20A
온도에 따른 전압 Temperature coefficient of Voc	-0.33%/K
온도에 따른 전류 Temperature coefficient of Isc	0.05%/K
온도에 따른 출력 Temperature coefficient of Power	-0.42%/K
작동온도 Operating Temperature	-40℃~85℃
최대 시스템 전압 Maximum System Voltage	600V DC
허용범위 Power Tolerance	+5/-0%



모든 데이터는 STP(Standard Test Conditions)에서 측정하였습니다.
(Irradiance of 1000W/m², AM 1.5, 온도 25℃)



특징

- ① CE, RoHS 인증제품
- ② 고효율 선파워 단결정셀 사용
- ③ 높은 변환효율 태양전지모듈
- ④ 아노다이징 피막처리 알루미늄 프레임 사용으로 부식방지
- ⑤ 높은 투과성의 저철분강화 유리 사용
- ⑥ 우수한 제품 발전량 (출력허용범위 0/+5%)
- ⑦ 제품보증 5년
- ⑧ 출력보증 25년

외형특징	SCM 1.7W
셀 유형 Cells Type	Monocrystalline 156 / 21%
셀 수량 No. of Cells	18 개 (2×9)
모듈크기 Module Dimensions	125mm×120mm×23mm
중량 Weight	0.32kg

※ 본 제품의 규격은 품질개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으므로 제품구입시 문의 바랍니다.