

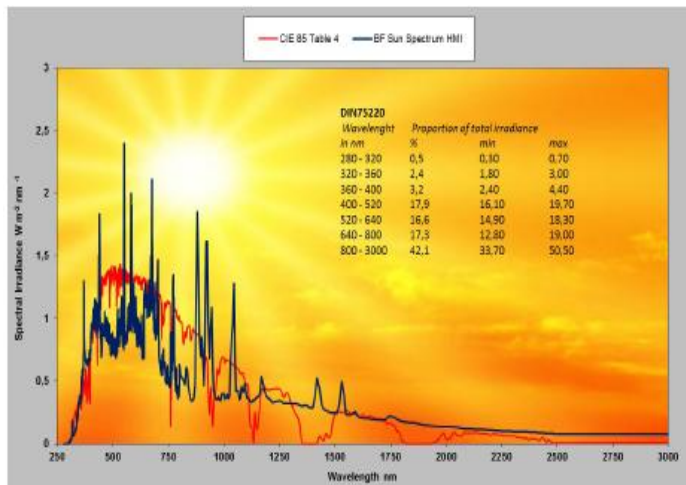
자동차용 Solar Simulation System



적용 제품
조사면적
조사 강도
분광 특성

자동차
W2500 X L5500mm
1200W/m² ~ 500W/m²
280 ~ 3000nm

고객사 대응



조사 균일도
국제 규격
공급 품목

<±10% (σ <5%)
DIN75220, EPA 대응
발광체 (램프)
EPS(전원공급장치)
Lamp Control (램프 제어)

납입실적

Audi, BMW, Daimler, Denso, Hala Visteon, Nissan,
Ford, Volvo 외 다수

철도차량/CWT용 Solar Simulation System



적용 제품	철도 차량		
조사면적	W3.8 X L60 미터	고객사 대응	
조사 강도	1200W/m ² ~ 500W/m ²		
분광 특성	UVB/UVA	280 ~ 400nm	6.1 % ±3%
	UVB/UVA	400 ~ 800nm	51.8 % ±5%
	UVB/UVA	800 ~ 3,000nm	42.1 % ±5%
조사 균일도	<±10% (σ<5%)		
국제 규격	EN 14750-2,UIC 553 대응		
공급 품목	발광체 (램프)		
	EPS(전원공급장치)		
	Lamp Control (램프 제어)		
납입실적	중국(2017년), LG, Porsche, Renault, WW, Audi, Toyota, Halla Visteon, Ford외 다수		