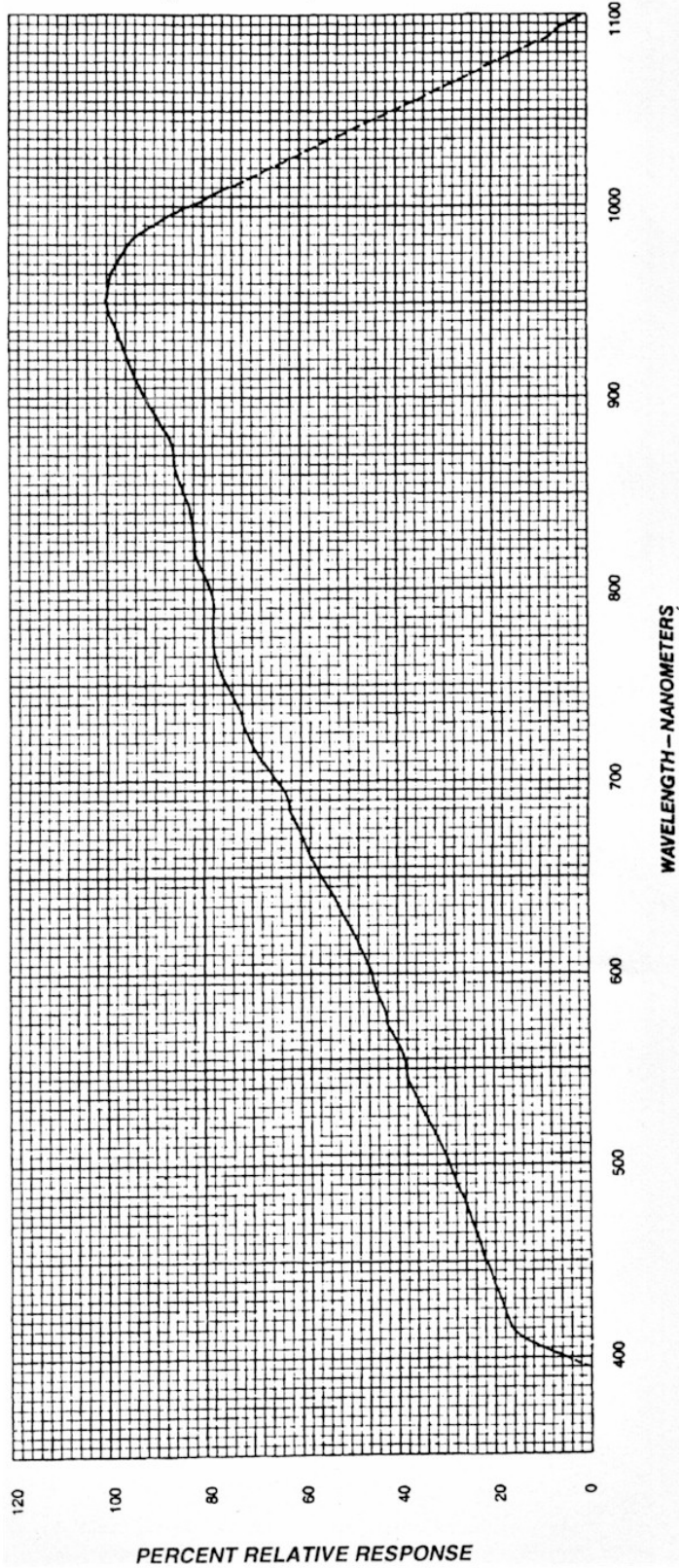


LI-200SZ Spectral Response Curve.





El SENSOR SOLAR de la RADIACION EJEMPLAR LI-200SZ+3S

Las ESPECIFICACIONES:

El Tiempo de la respuesta	10 nosotros
Temporero. La dependencia	+ 0.15% por el máximo 0C
la Corrección de Coseno	Coseno corrigió hasta 800 ángulo de la incidencia.
el Acimut* Mosaico	< + el error 3600 en 450 elevación.
el Detector	Ningún error inducido de la orientación.
Albergar de Sensor	el detector Alto de photovoltaic de silicio de estabilidad (azul aumentado)
el Tamaño	el caso Resistente a la intemperie de aluminio de anodized con acrílico hardware más difuso y que no se mancha de acero.
la Calibración	2.38 cm Dia. X 2.54 cm H (0.94" X 1.0")
la Sensibilidad	Calibrado contra la Precisión de Eppley Pyranometer (PSP) Espectral bajo condiciones naturales de luz del día.
la Estabilidad	el error Absoluto bajo estas condiciones es + 5% de máximo, típicamente + 3%.
El Tiempo de la respuesta	Típicamente 80 uA por 1000 W M ?2 (la constante de la calibración suministrada con cada unidad.)