

Goniofotómetro de doble reflexión

Características Mecánicas

- Estructura fabricada en acero, peso total de la máquina 450 Kg aprox.
- Instalación en una planta de 3 m de ancho por 5'5 de largo, y una altura de 3 m
- Caracteriza luminarias de hasta 0'7 m de diámetro equivalente
- Medición de intensidad y flujo luminoso
- Medición en todas las direcciones del espacio
- Menor tiempo de medida
- El movimiento no afecta al material contenido en la fuente luminosa



Desarrollado en colaboración con el Departamento de Óptica de la Universidad de Granada, Instituto Torres Quevedo, CETECOM y el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Málaga.

Características

- Obtención directa y simultánea de varias magnitudes fotométricas.
- Generación automática de informes en tiempo real.
- Medición automática, sin intervención del operario durante el proceso.
- Mayor precisión sin detectores auxiliares.
- Generación automática de diagramas isocandela.
- Control de movimientos, adquisición de medidas e interfaz de usuario integrados en un armario industrial.

