



Cabina de luz

PCE-CIC 11-LED

La cabina de luz es un instrumento de simulación, que se usa principalmente en el control de calidad. La cabina de luz simula la luz correctamente, lo que permite una comparación directa de las propiedades de color de una muestra. La cabina de luz soporta seis diferentes tipos de luz: "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" y "TL83/U30".

El uso de la cabina de luz evita el metamerismo. Una ayuda para la medición es el contador de horas integrado en la cabina de luz, que facilita al usuario mantenerse al tiempo de luz establecido. Obviamente puede seleccionar el tipo de luz pulsando sólo un botón. El cuadro de mandos se encuentra en la parte frontal de la cabina de luz. Además de la proyección de luz individual, puede accionar la proyección de luz mezclada. Para ello, pulse simultáneamente las teclas correspondientes.

- ▶ Evaluación del color bajo diferentes tipos de luz
- ▶ Contador de horas
- ▶ Tiempo de calentamiento corto
- ▶ Según ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- ▶ Carcasa de fácil mantenimiento
- ▶ Gran superficie iluminada
- ▶ Cumplen el estándar ISO 23603:2005

Características técnicas

Luz en casa	A / F
Luz diurna artificial	D65
Luz en centros comerciales	TL84 / F11
Ultravioleta	UV
Luz en oficinas y almacenes	CWF
Luz en oficinas en Estados Unidos	TL83 / U30
Dimensiones interiores	675 x 490 x 360 mm
Dimensiones Exteriores	695 x 552 x 502 mm
Normativas	ASTM D1729
	ISO3664
	ISO 23603:2005
	DIN
	ANSI
BSI	

Contenido del envío

1 x Cabina de luz PCE-CIC 10
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones