



## Cabina de luz

### PCE-CIC 10-LED

La cabina de luz se usa cuando los productos requieren tener las mismas propiedades de color en la fabricación. La cabina de luz es necesaria en el control de calidad. La cabina de luz es un instrumento que simula diferentes tipos de luz, lo que a su vez permite ver el producto en diferentes situaciones luminosas. Así podrá analizar las propiedades de color de diferentes muestras. 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, 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. Si lo desea, puede activar varios tipos de luz simultáneamente. Esto lo consigue al pulsar simultáneamente las teclas correspondientes.

- ▶ Evaluación del color bajo diferentes tipos de luz
- ▶ Contador de horas
- ▶ Tiempo de calentamiento corto
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Según ASTM D1729, ISO3664, ISO13076, DIN, ANSI, BSI
- ▶ Cumplen el estándar ISO 23603:2005
- ▶ Carcasa de fácil mantenimiento
- ▶ Gran superficie iluminada

---

#### Características técnicas

Luz en casa	A / F
Luz diurna artificial	D50
Luz en centros comerciales	TL84 / F11
Ultravioleta	UV
Luz en oficinas y almacenes	CWF
Luz en oficinas en Estados Unidos	TL83 / U30
Color de fondo	Gris Munsell N5
Dimensiones interiores	1280 x 590 x 600 mm
Dimensiones exteriores	1310 x 600 x 800 mm
Peso	65 kg
Normativas	ASTM D1729
	ISO3664
	ISO13076
	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