



CABINE LUCI PER LA VALUTAZIONE DEI COLORI

Le cabine luci o cabine di campionatura, vengono utilizzate per valutare e confrontare visivamente i colori. Sono dotate di 4 diverse fonti luminose per valutare eventuali effetti metameric(i variazione di colore percepita dall'occhio umano quando il campione viene osservato con diversi illuminanti).Le cabine sono disponibili in 3 modelli come di seguito descritto:



Cabina di campionatura **DCMB-2540** e **DCMB-2028** per la valutazione dei colori secondo le norme ASTM 1729-96 con vari illuminanti e precisamente:

- N°. 1 Tubo fluorescente per simulare la luce diurna (D65 – 6500 K)
- N°. 1 Lampada ad incandescenza (2800 K illuminante A)
- N°. 1 Tubo fluorescente TL84(luce grandi magazzini)
- N°. 1 Lampada ultravioletta A (315-400nm)

La **DCMB-2540** è dotata di uno speciale diffusore prismatico per assicurare un'omogenea distribuzione della luce su tutto il piano d'appoggio.

Dimensioni 79 x 107 x 68 cm. Peso 44 kg. Pareti interne in grigio Munsell N5 o N7. Alimentazione 230V. Consumo 602 Watt. Contaore

La **DCMB-2028** è dotata di uno speciale diffusore prismatico per assicurare un'omogenea distribuzione della luce su tutto il piano d'appoggio.

Dimensioni 63 x 76 x 55 cm. Peso 32 kg. Pareti interne in grigio Munsell N5 o N7. Alimentazione 230V. Consumo 225 Watt .Contaore



Cabina di campionatura **TRU VUE 2** per la valutazione dei colori secondo le norme ASTM 1729 con vari illuminanti e precisamente:

- N°. 1 Tubo fluorescente per simulare la luce diurna (D65 – 6500 K)
- N°. 1 Lampada ad incandescenza (2400 K illuminante A)
- N°. 1 Tubo fluorescente TL84 (luce grande magazzino)
- N°. 1 Lampada ultravioletta (UVA 315-400 nm)

Dimensioni 48 x 66 x 36 cm. Peso 17 Kg Pareti interne in grigio Munsell N5 o N7. Alimentazione 230 V. Consumo 214 Watt.Countaore