

CABINA DE LUZ

Descripción

Cabina de luz para la evaluación visual de muestras referente a su color; el alternativa perfecta a la iluminación diurna natural. Usada para la comparación de tonalidad, claridad, pureza y metamerismo en todas las industrias y aplicaciones donde existe la necesidad de mantener constante el color y la calidad del producto, por ejemplo textil, automoción, cerámica, cosmética, tintura, alimentación, calzado, mueble, tintas, géneros de punti, cuero, embalaje e impresión. Posee cuatro (o cinco) fuentes iluminantes normalizadas (luz del día, fluorescente, incandescente y ultravioleta), con interruptores independientes para cada de las lámparas y con contador de horas para el control de la vida útil de lámparas.

El diseño de esta cabina de luz es el diseño tradicional con las fuentes de luz colocadas en la parte superior de la caja, en acceso a la caja es frontal ya que esta parte de la caja está descubierta.

Cuatro iluminantes (estándar):
D65 - Luz del día artificial
TL84 - Luz de tienda
A - Luz residencial
UV - Lámpara ultravioleta



Características Técnicas

Tamaños	60, 120 o 150 cm
Interior	Gris neutro
Alimentación	220 V/50 Hz

Normas

BS 950 • EN ISO 3668