

Cabines à lumière

Lors une évaluation visuelle des couleurs, les cabines à lumière permettent une observation sous des sources lumineuses normalisées et stables.

Les cabines à lumière sont utilisées dans de nombreuses industries et applications où il y a un besoin de maintenir l'uniformité et la qualité de couleur, telles que produits de beauté, produits alimentaires, chaussures, meubles, encres, cuir, packaging, impression et textile.

Modèles CAC

Les cabines CAC sont livrées revêtues d'une peinture intérieure grise. Elles sont approuvées CE EN55015.

La CAC 60 peut être équipée en option d'une table porte-échantillon inclinée à 45°.

Les lampes doivent être changées toutes les 2000 h et cela est indiqué par le compteur d'heures.

Les CAC sont livrées en standard avec les 4 illuminants suivants : D65, TL84, A et UV.

La cabine portable peut être livrée sur demande avec un 5^{ème} illuminant à préciser dans les choix suivants : D75, D50, TL83, Cool White, Natural, Warm White.

D'autres configurations et d'autres types de lampes sont disponibles sur demande.



Réf. de cde	Dimensions (mm)	Largeur	Hauteur	Prof.
CAC 150	Dimensions ext.	1 560	780	620
	Aire d'observation	1 520	570	590
CAC 120	Dimensions ext.	1 300	780	620
	Aire d'observation	1 260	570	590
CAC 60	Dimensions ext.	710	570	420
	Aire d'observation	680	360	380
CAC 330 (Portable)	Dimensions ext.	670	415	310
	Aire d'observation	630	275	280
	Dimensions repliée	670	315	140

Modèles Minimatcher

Ces cabines de petites dimensions, économiques, sont idéales pour les évaluations colorimétriques des petits échantillons au laboratoire ou en production. Elles sont revêtues d'une peinture intérieure grise Munsell N7.



Réf. de cde	Illuminants	Dimensions (mm)	Largeur	Hauteur	Prof.
MM-2e/65	D65 / A / TL84	Dimensions ext.	520	460	340
		Aire d'observation	460	330	250
MM-2eUV/65	D65 / A / TL84 / UV	Dimensions ext.	520	460	340
		Aire d'observation	460	330	250
MM-1e/65	D65 / A / TL84	Dimensions ext.	670	480	420
		Aire d'observation	610	360	340
MM-1eUV/65	D65 / A / TL84 / UV	Dimensions ext.	670	480	420
		Aire d'observation	610	360	340