

Equipements de contrôle visuel des couleurs

Plusieurs modèles disponibles :

- CAC 60
- CAC 60-5 (spéciale automobile)
- CAC 120
- CAC 150
- CAC P, portable
- Cabine de cotation du boulochage ISO 12945



La gamme de cabines de lumière VeriVide est une alternative parfaite à la lumière naturelle du jour. Utilisant neuf phosphores et calculée selon la norme 51 de la CIE (Commission Internationale de l'Eclairage), la lumière D65 de VeriVide simule le meilleur rendu de lumière du jour du marché avec un indice de rendu couleur (IRC) de 98. Les cabines sont revêtues d'une peinture neutre spéciale pour éviter les pollutions lumineuses extérieures.

Les cabines de lumière VeriVide trouvent leur place dans toutes les activités et industries où il est nécessaire d'associer cohérence des couleurs et qualité des produits : textile, automobile, céramique, cosmétique, teinture, alimentation, chaussure, impression, emballage...

La gamme CAC est disponible en cabines de 60, 120 et 150 cm de largeur avec 4 ou 5 types de sources illuminantes selon les normes du CIE.

<u>Illuminants</u>	<u>Source de lumière</u>	<u>IRC</u> ¹	<u>° K</u> ²	<u>CAC équipée (et quantité)</u>
D65	Lumière du jour	98	6.500 K	CAC60 (2) – CAC 120 – CAC 150 – CAC P
840 P15 (ex-TL84)	Lumière point de vente Europe	85	4.000 K	CAC60 (2) – CAC 120 – CAC 150 – CAC P
F	Filament Tungstène domestique	100	2.800 K	CAC60 (4) – CAC 120 – CAC 150 – CAC P
CWF	Lumière point de vente Etats-Unis	62	4.000 K	CAC 60/5
UV	Lumière noire Ultra-violet	n/a	n/a	CAC60 (1) – CAC 120 – CAC 150 – CAC P

¹ IRC = Indice de Rendu-Couleur selon la Commission Internationale de l'Eclairage

² Degrès Kelvin : Température de couleur

Autre illuminants disponibles :

- ✓ Lumière du jour : **D75** (IRC : 96, 7.500 K) ; **D50** (IRC: 98, 5.000 K) pour industries graphique et technologique.
- ✓ Point de vente : **U35** (IRC : 86, 3.500 K) et **U30** (IRC : 85, 3.000 K) Etats-Unis ; **830** (IRC : 85, 3.000 K, **ex-TL-83**) Europe
- ✓ Tungstène : **A** (IRC : 100, 2.856 K) pour la détection des métamérismes.
- ✓ Lumière d'horizon : **H** (IRC : 98, 2.300 K) pour industries de l'automobile, de l'habillement et détection des métamérismes.