

DVT IK2

SOURCE DE LUMIERE



PERMET D'EVALUER LES COULEURS SOUS LES SOURCES DE LUMIERES STANDARDISEES ET DE COMPARER LES COULEURS

DVT IK2

SPECIFICATIONS

Cabine d'évaluation pour l'observation des différences d'ombres et de lumières dans des conditions reproductibles.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie de l'automobile
- Céramiques
- Cosmétiques
- Produits alimentaires
- Chaussures
- Meubles
- Tricots
- Cuir
- Ophtalmique
- Peintures
- Emballages
- Produits imprimés
- Plastiques
- Textiles

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	<u>DIMENSION</u> <u>EXTERIEURE</u>	<u>ZONE</u> <u>D'OBSERVATION</u>
• Largeur:	74 cm	68 cm
• Profondeur:	48 cm	42 cm
• Hauteur:	59 cm	53 cm
• Poids:	27 kg	

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V \pm 10%, 50 Hz.
- Revêtu d'une peinture mate anti-brillance et antireflet.
- 4 sources de lumières.
- Sources de lumières: D65, TL84, CWF, UV, F/A.

AUX MODELES à LCD

- Panneau de commande programmable.
- Ecran LCD.
- Emission d'alarme lorsque la durée de vie d'une lampe s'expire.
- Chronomètre et afficheur de qualité individuels pour chaque ensemble de lampes.
- Logiciel standardisé.
- Choix entre les langues Turc/Anglais.

■ EN OPTION

- Table à angle fixé à 45°.
- Modèle à 5 sources de lumières.
- Choix de largeur 60 à 150 cm pour zone d'observation.

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.