

### DVT IK

#### İŞIK KABİNİ



STANDART İŞIK KAYNAKLARI ALTINDA RENK DEĞERLENDİRMESİ  
YAPMADA VE RENK KARŞILAŞTIRMALARINDA KULLANILIR

### DVT IK

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Tekrarlanabilen şartlar altında gölge ve renk farklılıklarının değerlendirilmesi için kullanılan renk değerlendirme kabinidir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Tekstil
- Otomotiv
- Seramik
- Kozmetik
- Gıda ürünleri
- Ayakkabı
- Mobilya
- Örne giysi
- Deri
- Oftalmik
- Boya
- Ambalaj
- Baskı
- Plastik

#### TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 V 50 Hz.
- Kabin içi parlamayı ve yansımayı önleyici mat boya ile kaplıdır.
- 4 adet ışık kaynağı.
- Gün ışığı (D65).
- Mağaza ışığı (TL84).
- Ultraviyole ışığı (UV).
- Ev ışığı (INCA).

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 45° sabit açılı sehpa.
- 5 ışık kaynaklı model.
- 60 ila 150 cm gözlem alanı genişlik seçenekleri.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 74 cm.
- Derinlik: 48 cm.
- Yükseklik: 59 cm.
- Ağırlık: 27 kg.

**Not:** Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı Devotrans'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.

**DEVOTRANS**

ELEKTRİK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.  
CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE

T:+90 212-482 09 88 F:+90 212-482 10 48  
devotrans@devotrans.com

**DVT DEVOTRANS**  
KALİTE KONTROL TEST CİHAZLARI

www.devotrans.com