

# Leuchtstand

## 3 Lichtquellen

Code: D.806.400

### Verwendung

Zur visuellen Untersuchung von Schmutzpartikel in Papier- und Kartonproben mit verschiedenen Lichtquellen..

### Anwendbare Normen

- Schmutzbewertungsdiagramm nach ISO 5350-1

### Spezifikationen

- stabiler Rahmen der Leuchtkästen aus hochwertigem, silber eloxiertem und gebürstetem Aluminium

#### Hauptlichtkasten:

- Außenabmessungen: 123 x 100 cm (B x T)
- beleuchteter Bereich: 116 x 93 cm (B x T)
- Leuchtdichte: 2 500 – 3 000 cd/m<sup>2</sup>
- Beleuchtungsstärke: 9 x 36 Watt / 5 000 Kelvin
- durchgehend dimmbar von 100 bis 3 000 cd/m<sup>2</sup>

#### Einfallendes Licht mit symmetrischer Lichtsteuerung:

- Beleuchtungsstärke: 4 x 26 Watt / 5 000 Kelvin

#### Seitenleuchte mit asymmetrischer Lichtsteuerung:

- Beleuchtungsstärke: 2 x 36 Watt/ 5 000 Kelvin

### Anschlüsse

- Spannung: 230 V, 50 Hz AC

### Lieferumfang

- Leuchtstand mit 3 verschiedenen Lichtquellen
- Stromkabel
- Schmutzbewertungsdiagramm nach ISO 5350-1
- Bedienungsanleitung
- Zertifikate



### Options

- Modell mit 5 000 Kelvin
- Modell mit 6 500 Kelvin