



## LED-Wandnegatoskop h587\_14

Wand-Diafanoskop aus lackiertem Stahl. **Leuchtfläche:** 36 x 42 cm.

**Negativoskop mit Struktur aus Stahlblech** 8/10 dick, einbrennlackiert mit weißer (RAL 9003) strukturierter Epoxid-Polyesterfarbe. Das Gerät entspricht den Richtlinien: 2007/47/EG (Medizinprodukte Klasse 1), 2014/35/EU (Niederspannung), 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit) Registrierung beim SSN (National Health Service).

### Technische Merkmale:

- Material: Struktur: lackierter Stahl
- Steckdose: mit Sicherungshalter 10A - 250V~
- Zweipoliger Schalter: 10A - 250V~
- Netzkabel: schwarz mit Stecker Modell Italien 2mt - 3x0,75mm<sup>2</sup> - 10A - 250V~
- LED-Leisten: SMD2835 - 6500/7000°K - 12V - 2,6W - 35000 Betriebsstunden
- Vorschaltgerät: AC100/260V - 50/60Hz - 12V - 36W - IP67
- Sicherungen: Glas 5x20 flink
- Abmessungen: L.42xP.8.5xh.48 cm
- Stromversorgungsspannung: 100-260/50-60 V/Hz
- Leistungsaufnahme: 20 W
- Sicherungen: 1/1.6
- Leuchtbalken Anzahl/W: 6/2.6
- Gewicht: 7 kg

\*Bilder rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Negatoskop** Wandmontage
- **Eigenschaften** mit LED-Beleuchtung



### LED-Wandnegatoskop h587\_14

Negativoskope: a parete