

**HOLITY.COM**

LED-Negatoskop mit 2 Leuchtfeldern h587_17

Negatoskop mit 2 Sektoren mit LED. Lichtsektor: 71x43 cm

LED-Negatoskop mit zwei Leuchtfeldern, mehrteilige Ausführung. Das Gerät entspricht den Richtlinien 2007/47/EG (Medizinprodukte Klasse I), 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit) und ist im Verzeichnis des Servizio Sanitario Nazionale registriert.

Die Struktur besteht aus einem blauen Aluminiumprofil, der Diffusor aus weißem, gegossenem, opalinem Methacrylat mit einer Stärke von 3 mm. Der Filmhalter ist mit Edelstahl-Clips ausgestattet, die im Inneren der Struktur angebracht sind.

Technische Merkmale:

- Material der Struktur: Aluminiumprofil
- Steckdose mit Sicherungshalter 10A – 250V~
- Schwarzer zweipoliger Schalter D20 – 0-1 – 10A – 250V~
- Schwarzes Netzkabel mit italienischem Stecker, 2 m – 3x0,75 mm² – 10A – 250V~
- LED-Leisten SMD50x50
- Netzteil AC170–250V – 12V – 30W – IP67
- Reglerplatine 30+30W
- Mikroschalter mit Hebel 1,5A – 250V, schnell reagierende Glas-Sicherungen 5x20 mm
- Helligkeitsregelung von 800 cd/m² bis 8000 cd/m²
- Numerisches Display von 0 bis 9 zeigt den Regelungsgrad an, jede Stufe erhöht um 600 cd/m²
- Farbtemperatur: 7000°K
- Speicherung des eingestellten Helligkeitsgrades beim Ausschalten des Geräts
- Automatische oder manuelle Ein-/Ausschaltung über Fronttasten für jedes Leuchtfeld nach Betätigung des Hauptschalters
- Speicherung der gewählten Einschaltoption mit Anzeige auf dem Display
- Lichtbereich: 71x43 cm
- Abmessungen: B. 83 x T. 5 x H. 54 cm
- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: min. 21 W – max. 134 W
- Stromaufnahme: 0,47 A
- Sicherungen: 2 – 1,6 A
- LED-Leisten: 2 – 5,5 W
- Netzteile: 2 – 30 W
- Gewicht: 10 kg

*Bild rein indikativ

- **Negatoskop** Wandmontage
- **Eigenschaften** mehrteilige Struktur, mit LED-Beleuchtung

HOLITY.COM

LED-Negatoskop mit 2 Leuchtfeldern h587_17

LED-Negatoskop mit 2
Leuchtfeldern h587_17

Negativoskope: a parete



HOLITY.COM