



LED-hinterleuchtetes Negatoskop h587_16

LED-Negatoskop mit 1 Leuchtfeld. Lichtbereich: 36 x 43 cm

LED-hinterleuchtetes Wand-Negatoskop mit einem Leuchtfeld. 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 unter der fortlaufenden Nummer R144921 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. Das Gerät verfügt über eine Steckdose mit Sicherungshalter 10A – 250V~, einen schwarzen zweipoligen Schalter D20 – 0-1 – 10A – 250V~, sowie ein schwarzes Netzkabel mit italienischem Stecker, 2 m lang, 3x0,75 mm² – 10A – 250V~.

Die Beleuchtung erfolgt über SMD50x50 LED-Leisten, betrieben durch ein Netzteil AC170–250V – 12V – 30W – IP67 und eine Reglerplatine 30+30W. Ein Mikroschalter mit Hebel 1,5A – 250V sowie schnell reagierende Glas-Sicherungen 5x20 mm sorgen für Sicherheit. Das Gerät besitzt die Schutzart IP 5X und die Isolationsklasse 1° – Typ B.

Die Helligkeit ist von 800 cd/m² bis 8000 cd/m² regulierbar und wird über ein numerisches Display von 0 bis 9 angezeigt, wobei jeder Schritt einer Erhöhung von 600 cd/m² entspricht. Die Farbtemperatur beträgt 7000°K. Der zuletzt eingestellte Helligkeitsgrad wird beim Ausschalten automatisch gespeichert. Die Ein- und Ausschaltung kann manuell oder automatisch über Fronttasten für jedes Leuchtfeld erfolgen, nachdem der Hauptschalter betätigt wurde. Auch die gewählte Einschaltoption wird gespeichert und auf dem Display angezeigt.

Technische Merkmale:

- Material des Gehäuses: 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; jeder Schritt erhöht um 600 cd/m²
- Farbtemperatur: 7000°K
- Speicherung des eingestellten Helligkeitsgrades beim Ausschalten des Geräts
- Ein-/Ausschaltung automatisch oder manuell über Fronttasten für jeden Leuchtbereich nach Betätigung des Hauptschalters
- Speicherung der gewählten Einschaltoption mit Anzeige auf dem Display
- Lichtbereich: 36x43 cm
- 1 Leuchtfeld
- Abmessungen: B. 54 x T. 5 x H. 47 cm
- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: min. 16 W – max. 67 W
- Stromaufnahme: 0,27 A
- LED-Leisten Anzahl/Leistung: 12 / 5,5 W
- Netzteile Anzahl/Leistung: 2 / 30 W
- Gewicht: 7 kg

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

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

LED-hinterleuchtetes Negatoskop h587_16



HOLITY.COM



HOLITY.COM

LED-hinterleuchtetes Negatoskop h587_16

Negativoskope: a parete



HOLITY.COM