



Negativoscopio da incasso orizzontale h587_12

Negativoscopio orizzontale a 3 lampade da incasso. Dimensioni: 97x42 cm

Negativoscopio da incasso con struttura in **lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice** epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003). **Diffusore in metacrilato bianco** colato opalino spessore 3mm. **Reggi lastre** con cornice in **acciaio inox AISI 304** spessore 12/10, contenente nella parte superiore rullini di aderenza. **Apparecchiatura conforme** alle direttive: 2007/47/EC (dispositivi medici classe 1), 2014/35/UE (bassa tensione), 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica). Iscrizione al repertorio SSN (Servizio Sanitario Nazionale).

Caratteristiche tecniche:

- Presa con portafusibili 10A – 250V~
- Interruttore bipolare 10A – 250V~
- Cavo alimentazione nero con spina modello italia 2mt – 3x0,75mm² – 10A – 250V~
- Barre led SMD2835 – 6500/7000°K – 12V – 2,6W – 35000 ore di funzionamento
- Alimentatore AC100/260V – 50/60Hz – 12V – 36W – IP67
- Fusibili vetro 5x20 rapidi
- Luce: 97x42 cm
- Dimensioni: L.103xP.8.5xh.48 cm
- Tensione alimentazione: 100-260/50-60
- Potenza: 50 W
- Corrente assorbita: 0.4 A
- Fusibili:1/2
- Barre Led num/W: 18/2,6
- Peso: 12 kg

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Negativoscopi** a parete

Negativoscopio da incasso orizzontale h587_12

**Negativoscopio da incasso
orizzontale h587_12**

Negativoscopi: a parete
Punti di forza:

