



Negativoscopio ultrapiatto a LED h13_175

Negativoscopio ultrapiatto a LED multisezione 2 pannelli. L.82xP.3,8xh.50,5 cm

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200°K per una visione eccellente e lettura delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5,000 cd/mq con alta omogeneità di distribuzione della luce. Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggi lastra a rullo incluso. Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% e il 100% Vantaggi economici: Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione, basso consumo, in linea con le Direttive Europee. Negativoscopio dotato di FAS (Film Automatic Switching), un sensore di presenza che spegne il dispositivo in assenza della lastra.

Caratteristiche tecniche:

- Fissaggio da parete
- Dimensioni: L.82xP.3,8xh.50,5 cm
- Interruttori 1
- 2 pannelli
- A LED
-
- Temperatura colore: bianco freddo 7200° K
- Luminosità: 5000 cd/m²
- Durata LED: 80000 ore
- Alimentazione elettrica: 110-230V - 50/60 Hz
- Conformità alla direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE
- Conformità alla direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE in qualità di dispositivo medico di Classe I
- Componentistica conforme alle norme CEI e con omologazioni IMQ,UL e DVE
- Prodotto in Italia

INFORMAZIONI

- **Negativoscopi** a parete
- **Punti di forza** a LED, Multisezione

Negativoscopio ultrapiatto a LED h13_175

Negativoscopio ultrapiatto a LED h13_175

Negativoscopi: a parete
Punti di forza: a LED / Multisezione

