

Irislampen

Gerät zur besseren Detailerkennung bei Röntgenaufnahmen mit sehr hoher Dichte. Stufenlos einstellbare Irisblende zur randscharfen Einblendung kleinster Bildbereiche. Durch den schwenkbaren Leuchtkörper lässt sich das Gerät in die ideale Arbeitsposition bringen. Das Gerät kann durch die geringe Wärmeentwicklung durchgehend betrieben werden.

Die Lichtquelle besteht aus einer LED Lampe 13 W mit E 27 Sockel und sehr hoher Leuchtdichte, (entspricht ca. 100 W Glühlampe). Brenndauer der LED Lampe ca. 15.000 Stunden. Das Polyamid Gehäuse ist glasfaserverstärkt, Metallreflektor und Adapterring sind schwarz, der Standfuß ist aus Edelstahl. Streuglas Scheibe 100 mm Plexiglas opal. Anschlusskabel mit Schnurdimmer und Netzflachstecker, ca. 2,5 m lang. Gerät entspricht DIN 6856

Standmodell 110820

Technische Daten

Anschluss: 220 240 V 50- 60 Hz
Leistung: 13 W LED (nicht dimmbar)
Lichtfarbe: 4000°Kelvin
Leuchtdichte: ca. 20 000 cd/m²
Irisblende Durchmesser: 5 100 mm
Abmessungen: 30 x 15 x 35 cm
Gewicht: 0,9 kg



Anbaumodell 110825

Technische Ausführung wie 110820 jedoch zum Anbau an Röntgenfilm-Betrachter oder Wand. Für den Anbau an einen Röntgenfilmbetrachter kann der elektrische Anschluss im Gerät erfolgen.

Konsole pulverbeschichtet (weiß)
Abmessungen (cm): 23 x 20 x 19
Gewicht: 1.0 kg
Alle Geräte entsprechen IEC-601-1
Änderungen vorbehalten!

