

Irisleuchte 100 CWS Cool-White-Sensor

mit kontrastreichem Kaltlicht und Sensorschalter

zur blendfreien Befundung von Röntgenaufnahmen mit sehr hoher Dichte,
entsprechend DIN 6856 1, Oktober 1995

NEU

Zum sicheren Erkennen kleiner Kontraste in Bereichen höherer Dichte ($Dichte > 2,2$) und zur besseren Beurteilung von überbelichteten Röntgenaufnahmen sind hochwertige Irisleuchten ein notwendiges Zubehör in der Röntgen-Diagnostik!



Tischmodell

- kontrastreiches „kaltes“ Licht, ca. 4000 Kelvin
- keinerlei zusätzliche Wärmeentwicklung, keine gewellten Röntgenaufnahmen
- Sensorschalter, der die Lichtquelle durch das Auflegen der Röntgenaufnahme automatisch einschaltet bzw. wieder ausschaltet
- sehr hohe Leuchtdichte von ca. 25.000 – 30.000 cd/m²
- stufenlose elektronische Absenkung der Leuchtdichte bis auf ca. 6.000 cd/m²
- Präzisions-Irisblende, zwischen den Scheiben angeordnet, stufenlos von 5 - 98 mm \varnothing verstellbar
- Stahlblechgehäuse, RAL 9002 (grau-weiß) struktur-pulverbeschichtet, beständig gegenüber herkömmlichen Desinfektionsmitteln
- Tisch- und Wandmodell mit ca. 2 m Anschlußkabel mit Netzstecker
- Anbaumodell mit Flansch- und Schwenkhebel mit ca. 60 cm langem Kabelende
- konform mit MPG/EG-Richtlinie 93/42/EWG

Alle Modelle sind auch ohne stufenlose Helligkeitsregelung lieferbar, entsprechen jedoch dann nicht der DIN 6856!

PLANILUX®

CE

Bitte geben Sie ein Anbaumodell möglichst immer mit dem dazugehörigen Filmbetrachtungsgerät in Auftrag und teilen Sie uns mit, ob der Anbau links- oder rechtsseitig erfolgen soll.

Modelle entsprechend DIN 6856	Bestell-Nr.
Irisleuchte 100 CWS, Tisch-/Wandmodell mit Sensorschalter und Dimmer	126030
Irisleuchte 100 CWS, Anbaumodell mit Sensorschalter und Dimmer	126031

Modelle <u>nicht</u> entsprechend DIN 6856	Bestell-Nr.
Irisleuchte 100 CWS, Tisch-/Wandmodell mit Sensorschalter EIN/AUS	126040
Irisleuchte 100 CWS, Anbaumodell mit Sensorschalter EIN/AUS	126041

Die technischen Daten	Irisleuchte 100 CWS mit Dimmer	Irisleuchte 100 CWS ohne Dimmer
Leuchtdichte max. ca.	30.000 cd/m ²	30.000 cd/m ²
Leuchtdichte min. ca.	6.000 cd/m ²	30.000 cd/m ²
regelbare Irisblende Ø	5-98 mm	5-98 mm
Leistungsaufnahme in Watt ca.	40 W	40 W
Elektrischer Anschluß an	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
intern abgesichert mit	F 1 A	F 1 A
Schutzklasse	1	1
Schutzart	IP 20	IP 20
Maße Tisch-/Wandmodell (B x H x T)	220 x 220 x 125 mm	220 x 220 x 125 mm
Platzbedarf „Breite“ für Anbaumodell	ca. 330 mm	ca. 330 mm
Gewicht ca.	3,8 kg	3,6 kg

Die Geräte entsprechen den Anforderungen, die in der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft 93/42/EWG festgelegt sind.

Lieferung nur über den qualifizierten Fachhandel. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe: August 2004

PLANILUX®

Gerätebau Felix Schulte GmbH & Co. KG.
 Postfach 1149, D-59562 Warstein
 Telefon 0 29 02 / 97 13 - 0
 Telefax 0 29 02 / 97 13 - 88
 eMail planilux@t-online.de
 Internet <http://www.planilux.de>