

# Eiki LC 350



EIKI LC 350

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kurze Vorstellung des Eiki LC 350. Der Stationär LCD Projektor hat eine Auflösung und einen Kontrast von 100:1.

Durch die Helligkeit von 350 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 163 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 109 cm breit sein. Das 1996 gebaute Modell wird von Eiki nicht mehr angeboten. Zu beachten ist auch, dass es, für den Projektor leider keine Ersatzlampen mehr gibt, weder Originale noch Nachbau.

## Projektionssystem



3 x 2,98" LCD TFT Panel  
2 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	350	Leinwand	117 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	100:1 full on/off		100:1 full on/off
Schwarzwert	3,5000 min. Lumen		1.205 min. Lumen
Offset	-		

Auflösung 112800 Pixel

Wiedergabesignale PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM, NTSC,

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

## Lichtquelle

200W Metaldampf Lampe  
Artikel Nr.: 610 259 0562



Licht Lebensdauer 2000 Std.

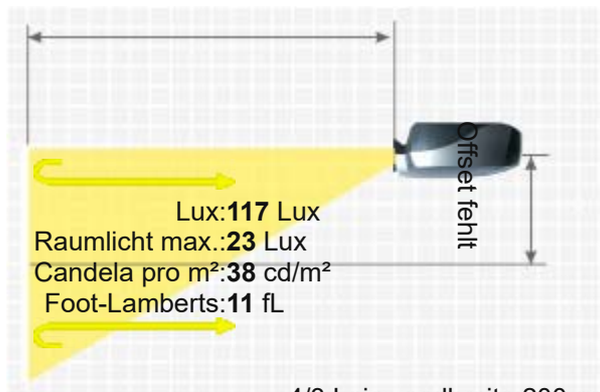
Betriebskosten -

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv -

Projektionsverhältnis -



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Audio 3W Mono

Anschlüsse  
Cinch Video in  
Cinch Stereo in  
S-Video in  
Mini Jack

Deckenmontage -

Stromverbrauch 260W

Maße BxHxT 226 x 253 x 572 mm (8,9"x10"x22,5") 32.71 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch -

Gewicht 12,30 kg / 27,12 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung 50%

Frequenz -

Foot-Lamberts 11 fL / max. 163 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 38.5 cd/m<sup>2</sup>  
Ausstattung (Extras) -  
Screen Mirroring -  
Baugleich -  
Baujahr 1996 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/eikilc350.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.