

Eiki LC 4200



Kurze Vorstellung des Eiki LC 4200. Der LCD Projektor hat eine VGA 640x480 Auflösung und einen Kontrast von 100:1.

123 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 82 cm nicht überschreiten. Das 1997 gebaute Modell wird von Eiki nicht mehr angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem  3 x 1,3" LCD TFT Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	200	Leinwand	67 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		100:1		100:1
Schwarzwert		2,0000 min. Lumen		0.69 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung VGA 640x480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale PAL, NTSC

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle 195W Metalldampf Lampe
Artikel Nr.: 610-257-6269



Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom manuell 1,3

Objektiv F=2,8-3,2 f=53-69 mm

Projektionsverhältnis 2,01-2,61:1

Audio 3W Mono

Anschlüsse Cinch Video in
S-Video in
Cinch Stereo in

Deckenmontage -

Stromverbrauch 265W

Maße BxHxT 430 x 158 x 385 mm (16,9"x6,2"x15,2") 26.16 L/dm³

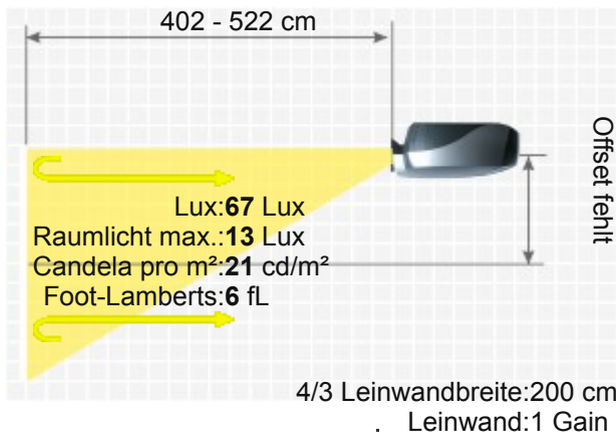
Betriebsgeräusch -

Gewicht 9,90 kg / 21,83 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-37,9 kHz
V-sync: 50-70 Hz



Foot-Lamberts 6 fL / max. 123 cm Bildbreite
Candela pro m² 21 cd/m²
Ausstattung (Extras) -
Screen Mirroring -
Baujahr 1997 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/eikilc4200.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.