

Geha compact 100



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der compact 100 LCD Projektor von Geha hat 700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Die Lampenlebensdauer wird mit 4000 Stunden angegeben vom Hersteller, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 5.5 Jahre. 230 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 153 cm nicht überschreiten. Dieses Modell wird von Geha nicht mehr angeboten.

Projektionssystem



3 x 0,9" LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

700

233 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

300:1 full on/off

300:1 full on/off

Schwarzwert

2,3333 min. Lumen

0.784 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC 3.58/4.43

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

120W UHP Lampe
Artikel Nr.: 60 245 966



Licht Lebensdauer

4000 Std.

Betriebskosten

4,88% / 0,02 €

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,3

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

-

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

3,70 kg / 8,16 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

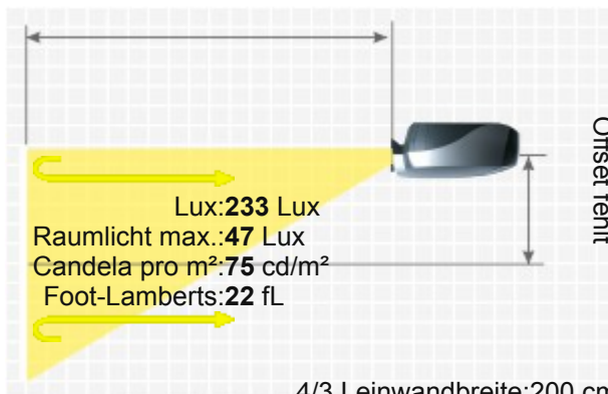
-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

22 fL / max. 230 cm Bildbreite



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Candela pro m² 77 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/gehacompact100.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.