

Geha compact 101



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kurze Vorstellung des Geha compact 101. Der LCD Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 250:1. Die Lampe ist beim Projektor mit 4000 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 5.5 Jahre wären. Eine Bildbreite von bis zu 261 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 174 cm. Das Modell wird von Geha nicht mehr angeboten.

Projektionssystem  3 x LCD TFT Panel
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	900	Leinwand	300 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		250:1 full on/off		250:1 full on/off
Schwarzwert		3,6000 min. Lumen		1.214 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle 120W UHP Lampe
Artikel Nr.: 60 247 482



Licht Lebensdauer 4000 Std.

Betriebskosten 0,62% / 0,02 €

Focus manuell

Zoom manuell

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio -

Anschlüsse Video RCA x 1
S-Video x 1
2 x RGB D-Sub 15 pol.

Deckenmontage -

Stromverbrauch -

Maße BxHxT -

Betriebsgeräusch -

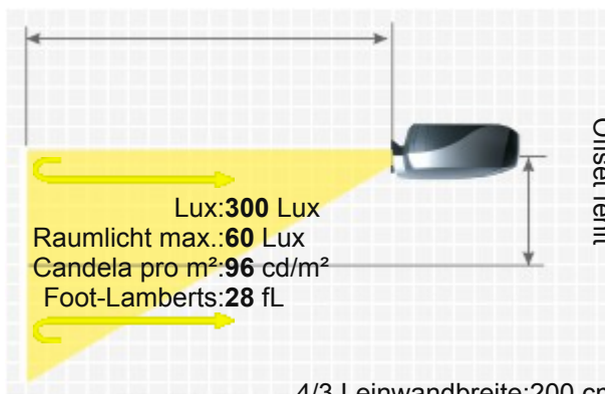
Gewicht -

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 28 fL / max. 261 cm Bildbreite



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Candela pro m² 98 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

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

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/gehacompact101.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.