

60 x 60 mm Kalibrierplatte mit Schachbrettmuster, opal



Opal Checkerboard Calibration Target

Produkt #12-201 **2 In Stock**

- 1 + €875⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €875,00 stückpreis |
| Stk. 5+ | €831,90 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

No **NIST-Zertifikat:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

50 x 50 ±0.010 **Mustergroße (mm):**

60 x 60 ±0.10 **Größe (mm):**

1.52 ±0.10 **Dicke (mm):**

1.0 x 1.0 ±0.002 **Check Size (mm):**

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
Blue Chrome (reflectivity <7% @ 550nm)

Substrat:
Opal Glass

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 235:**

Produktdetails

- Chrommuster auf formstabilen Substraten (Opal und Glas)
- Optimiert für die Kalibrierung reflektierender Beleuchtungen von Bildverarbeitungssystemen
- Verschiedene Größen für kleine oder große Bildfelder

Kalibrierplatten mit Schachbrettmuster werden bei der Kalibrierung von 2D-Kameras für die industrielle Bildverarbeitung zur Erkennung von Bildverzerrungen oder Sensorproblemen verwendet, um die Messgenauigkeit sicherzustellen. Die Kalibrierplatten bestehen aus Glas- und Opalglassubstraten, die sehr formstabil sind, sodass das Muster nicht durch Substratverbiegung beeinflusst wird. Sie minimieren Schattenbildungen durch Rückreflexion und sind daher ideal für die Kalibrierung reflektierender Beleuchtungen von Bildverarbeitungssystemen mit großen Bildfeldern geeignet. Die Kalibrierplatten sind in verschiedenen Größen als Zubehör für Kameras mit kleinen oder großen Bildfeldern verfügbar. **Bitte beachten Sie:** Platten mit der Angabe "NIST-Zertifikat: Yes" beinhalten ein Kalibrationszertifikat.

Technische Informationen

