



Datenblatt

DesignStele Gamma für EPSON

EB-L1000-Serie

Die Kombination der eleganten DesignStelen mit bewährter Eventtechnik ermöglicht raffinierte und erstklassige Lösungen.

Im direkten Sichtbereich des Publikums entfaltet die Technik ihre volle Performance und ist dennoch dezent im Raum integriert.



Anwendung

Indoorstativ für
EPSON Projektoren
der EB-L1000-Serie



Baubare Höhen

120 cm | 140 cm | 160 cm
200 cm | 220 cm | 240 cm
260 cm | 300 cm | 320 cm



Aufnahmen

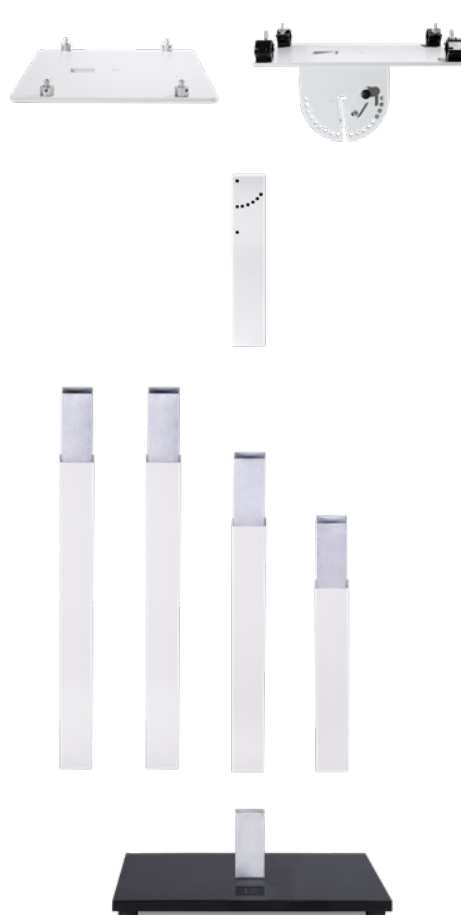
Aufnahmeplatte für
Landscape-Betrieb,
neigbare Aufnahmeplatte
für Landscape- oder
Portrait-Betrieb



Bodenplatte

mit zentraler Aufnahme

Elemente für EPSON EB-L1000-Serie



Aufnahmen

1 x EPL-L1000 Landscape-Aufnahme | 8,3 kg
1 x EPP-L1000 Portrait-Aufnahme | 4,2 kg

Kopf Define

1 x 56 cm | 2,8 kg

Verlängerungen

2 x 100 cm | 6,4 kg
1 x 80 cm | 5,4 kg
1 x 60 cm | 4,4 kg

Bodenplatte D4 mit zentraler Aufnahme

1 x 4 cm | 37 kg



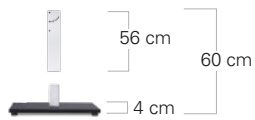
Datenblatt

DesignStele Gamma für EPSON

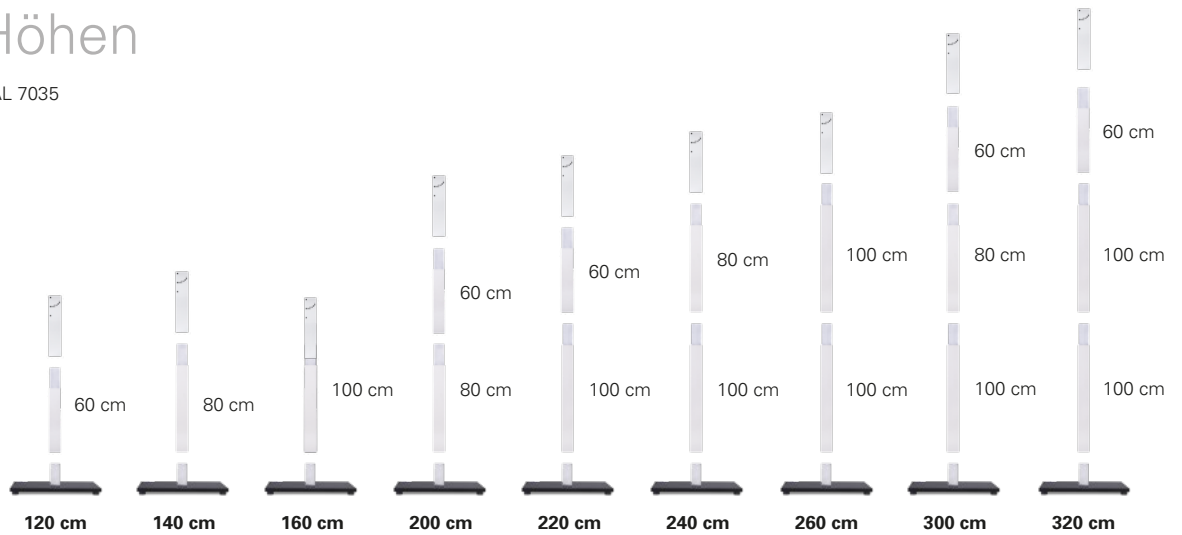
EB-L1000-Serie

Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035



Bodenplatte und Kopf



Aufnahmen

Farbe: RAL 7035



EPL-L1000 Landscape-Aufnahme

Die Aufnahmeplatte EPL-L1000 nimmt Projektoren der EPSON EB-L1000-Serie mit dem Stacking Frame ELPMB50 auf. Die EPL-L1000 lässt keine Neigung zu. Eine Neigung von +80° bis zu -80° ist in Kombination mit der Portraitaufnahmeplatte EPP-L1000 möglich.



EPP-L1000 Portrait-Aufnahme

Die Aufnahmeplatte EPP-L1000 nimmt Projektoren der EPSON EB-L1000-Serie mit dem Stacking Frame ELPMB50 im Portraitmodus (Hochformat) auf. Der Projektor kann in 2°-Schritten von +80° bis -80° geneigt werden.

Bodenplatte D4

Farbe: RAL 9005



Kopf Define

Farbe: RAL 7035





Datenblatt

DesignStele Gamma für EPSON

EB-L1000-Serie

Impressionen



Ausschreibungstext

Hochwertiges Stativ für
EPSON EB-L1000-Serie

Hochwertiges Indoor Stativ, bestehend aus quadratischen Rohren und einer quadratischen Bodenplatte für die Aufnahme von EPSON Projektoren der EB-L1000-Serie im Stacking Frame ELPMB50.

Hochwertiges Aluminiumstativ, das aus mehreren 10cm x 10cm Quadratrohren in den Längen 60 cm, 80 cm und 100 cm zusammengesetzt wird. Die Bodenplatte D4 besteht aus massivem Aluminium, 80 cm x 80 cm x 2 cm (plus 2 cm Gummifuß), mit zentraler Aufnahme der Quadratrohre. Die Quadratrohre sind innen hohl und werden zur Kabelführung verwendet. Durch Kombination der Quadratrohre lassen sich verschiedene Höhen erzielen. Den Abschluss des Statives bildet die geschlossene Kopfeinheit Define mit rückwärtigem Kabelausschluss. Auf die Kopfeinheit Define wird die Aufnahmeplatte EPL-L1000 für den nicht neigbaren Landscape-Betrieb oder die Aufnahmeplatte EPP-L1000 für den neigbaren Portrait-Betrieb

befestigt. Für neigbare Landscape-Anwendungen wird die Aufnahmeplatte EPL-L1000 auf der neigbaren Portrait-Aufnahme EPL-L1000 befestigt. Es sind Neigungen von +80° bis -80°, in 2°-Schritten, möglich. Die Quadratrohre und die Kopfeinheit sind in dem RAL Farbton 7035 pulverbeschichtet, die Bodenplatte im RAL Farbton 9005.

Das Stativset hat folgenden Inhalt

- 1 x Bodenplatte D4, 80 cm x 80 cm x 2 cm, RAL 9005
- 1 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 60 cm, RAL 7035
- 1 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 80 cm, RAL 7035
- 2 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 100 cm, RAL 7035
- 1 x Kopfstück Define, 56 cm, RAL 7035
- 1 x Aufnahmeplatte EPL-L1000 (Landscape, nicht neigbar), RAL 7035
- 1 x Aufnahmeplatte EPP-L1000 (Portrait, neigbar), RAL 7035

Fabrikat

H.O.F. ALUTEC
Metallverarbeitungs
GmbH & Co.KG

Typ

Excellent Line
Gamma für EPSON
EB-L1000-Serie

Vertrieb

H.O.F. ALUTEC Metallverarbeitungs GmbH & Co.KG

Brookstrasse 8 | D-49497 Mettingen | Telefon +49 (0) 54 52 – 97 33 10 | Fax +49 (0) 54 52 – 97 33 19 | sales@h-of.de

