

BX-CTADOME

Ultrakurzdistanzobjektiv für große Bilder in kleinen Räumen



Das BX-CTADOME Objektiv zielt speziell auf den Markt der Kuppelprojektionen ab und ist einfach zu installieren. Es liefert eine beeindruckende 360° Projektion auf gebogenen Oberflächen von nur einem Projektor ganz ohne Blending.

Ideal für Planetarien, Simulation, Militär und Live Events oder überall dort, wo eine 360° Projektion nötig ist. Das BX-CTADOME Objektiv ist kompatibel mit den Optoma DuraCore Laserprojektoren ZU650+ und ZU850.

Geeignet für Kuppelgrößen von ungefähr 2~10m Durchmesser.

Specifications

Generelle Infos

Netto Gewicht (kg)	1.36kg
Standard Zubehör	A16 Objektiv Adapter, Support Bracket Kit , Sichtlinienanpassungs-Tool, L-förmiges Tool, Sichtlinien Erweiterer x3

Projektions Linse

f-stop (min)	2.2
f-stop (max)	2.2
Brennweite	3.23mm
Zoom Typ	Fixed
