

BX-CTADOME

Ideal para planetarios, simuladores, eventos militares y en vivo o donde se requiere una proyección de 360°



La lente BX-CTADOME está específicamente dirigida al mercado de proyección para cúpulas y es fácil de configurar, entregando una inmersión en proyección de 360° en pop-up o espacios curvos permanentes desde un solo proyector sin necesidad de blending. Ideal para planetarios, simuladores, eventos militares y en vivo o donde se requiere una proyección de 360°, el BX-CTADOME es compatible con los proyectores láser Optoma DuraCore ZU650 + y ZU850.

Adecuado para tamaños de domo de aprox. 2 ~ 10 m de diámetro

Specifications

General

Peso	1.36kg
Contenido caja	Adaptador de lente A16, Kit de soporte , Herramienta de ajuste del eje, Herramienta de forma de L, Extensor del eje x3

Lentes

f-stop (min)	2.2
f-stop (max)	2.2
Distancia focal	3.23mm
Tipo de zoom	Fixed
