

BX-CTADOME

Lente BX-CTADOME



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 directo o donde se requiere una proyección de 360°.

El BX-CTADOME es compatible con los proyectores láser Optoma DuraCore ZU660, ZU660e, ZU750, ZU850, ZU860 y ZU1050

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



Specifications

UPC: 796435 07 133 2, EAN: 5055387658882, Colour: Black

General

Dimensiones (ancho x profundidad x alto) 99 x 176.4 x 99

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

Peso neto 1.2 kg

Peso bruto 1.5 kg

Lentes

f-stop (min) 2.2

f-stop (max) 2.2

Distancia focal 3.23mm

Tipo de zoom Fixed

