

BX-CTADOME

idéale pour des installations dans des planétariums, des simulateurs et des événements en direct pour une projection à 360°



La focale BX-CTADOME est destinée spécifiquement pour le marché de la projection en dôme. Elle est simple à installer et fournit une projection immersive à 360° pour des espaces incurvés temporaires ou permanents à partir d'un seul projecteur, sans blending requis.

Cette focale est idéale pour des installations dans des planétariums, des simulateurs, des événements militaires et en direct, lorsqu'une projection à 360° est nécessaire. La BX-CTADOM est compatible avec les projecteurs laser Optoma DuraCore ZU1050, ZU860, ZU750 et ZU660e.

Elle est adaptée à une taille du dôme d'environ 2m à 10m de diamètre.



Specifications

| Général | |
|----------------|--------|
| Poids Net | 1.36kg |

| Focale | |
|-----------------------|--------|
| f-stop (min) | 2.2 |
| f-stop (max) | 2.2 |
| Longueur de la focale | 3.23mm |
| Type de zoom | Fixed |
