

GOBO IMAGE

Фотометрические данные на проектор гобо IMAGE 575-1500 OUTDOOR модификация декабрь 2014 г.

Фиксированный угол раскрытия F170 mm угол раскрытия 14,4 гр. (смотри инструкцию)

Дистанция в метрах	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Диаметр изображения в метрах	2,56	5,15	7,7	10,3	12,8	15,4	18	20,5	23	25,5
Прямоугольник соотношение сторон 4х3 в метрах	2x1,59	4x3,18	6x4,77	8x6,36	10x7,95	12x9,54	14x11	16x12,7	18x14,3	20x16

Минимальный угол раскрытия при использование ZOOM оптики 16 гр.

Дистанция в метрах	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Диаметр изображения в метрах	2,8	5,65	8,5	11,3	14	17	19,7	22,5	25,4	28
Прямоугольник соотношение сторон 4х3 в метрах	2,2x1,75	4,4x3,51	6,6x5,26	8,8x7	11x8,77	13,2x10,5	15,4x12,3	17,6x14	19,8x15,8	22x17,5

Максимальный угол раскрытия при использование ZOOM оптики 21 гр.

Дистанция в метрах	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Диаметр изображения в метрах	2,85	7,7	11,5	15,5	19	23	26,9	30,7	34,6	38,5
Прямоугольник соотношение сторон 4х3 в метрах	3x2,4	6x4,8	9x7,2	12x9,6	15x12	18x14,4	21x16,8	24x19,2	27x21,6	30x24

При замерах использовалось гобо с рабочем полем 45 мм в диаметре, для проекции 4х3 гобо с полем 35x28 мм