

### B.SHOW mini TW+

Lens	Color Code	Beam / Field Angle	Distance							
			3m/9.8ft		5m/16.4ft		7m/23ft		10m/32.8ft	
			Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet
VN lens	<b>VN</b>	14° / 25°	2960	73 / 2,4	1020	122 / 4,0	518	171 / 5,6	252	247 / 8,1
N lens	<b>N</b>	23° / 43°	1798	122 / 4,0	652	204 / 6,7	339	283 / 9,3	168	405 / 13,3
M lens	<b>M</b>	35° / 69°	603	189 / 6,2	217	314 / 10,3	114	442 / 14,5	57	631 / 20,7
W lens	<b>W</b>	52° / 86°	320	293 / 9,6	116	488 / 16,0	62	683 / 22,4	30	975 / 32,0
EN lens (v x h)	<b>EN</b>	30° / 58° x 15° / 34°	1056	160 x 80 / 5,25 x 2,62	320	268 x 131 / 8,8 x 4,3	163	375 x 183 / 12,3 x 6,0	80	536 x 262 / 17,6 x 8,6
EW lens (v x h)	<b>EW</b>	46° / 73,5° x 17,5° / 40°	736	255 x 92 / 8,37 x 3,02	230	424 x 152 / 13,9 x 5,0	115	594 x 216 / 19,5 x 7,1	58	850 x 308 / 27,9 x 10,1

### B.SHOW mini FC

Lens	Color Code	Beam / Field Angle	Distance							
			3m/9.8ft		5m/16.4ft		7m/23ft		10m/32.8ft	
			Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet	Illuminance lux	Diameter cm/feet
VN lens	<b>VN</b>	14° / 25°	2710	73 / 2,4	916	122 / 4,0	465	171 / 5,6	223	247 / 8,1
N lens	<b>N</b>	23° / 43°	1550	122 / 4,0	556	204 / 6,7	290	283 / 9,3	141	405 / 13,3
M lens	<b>M</b>	35° / 69°	550	189 / 6,2	196	314 / 10,3	101	442 / 14,5	50	631 / 20,7
W lens	<b>W</b>	52° / 86°	305	293 / 9,6	109	488 / 16,0	56	683 / 22,4	28	975 / 32,0
EN lens (v x h)	<b>EN</b>	30° / 58° x 15° / 34°	930	160 x 80 / 5,25 x 2,62	320	268 x 131 / 8,8 x 4,3	163	375 x 183 / 12,3 x 6,0	80	536 x 262 / 17,6 x 8,6
EW lens (v x h)	<b>EW</b>	46° / 73,5° x 17,5° / 40°	640	255 x 92 / 8,37 x 3,02	230	424 x 152 / 13,9 x 5,0	115	594 x 216 / 19,5 x 7,1	58	850 x 308 / 27,9 x 10,1