

E.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	VN	14° / 25°	4130	73 / 2,4	1570	122 / 4,0	781	171 / 5,6	400	247 / 8,1
N lens	N	23° / 43°	2540	122 / 4,0	954	204 / 6,7	492	283 / 9,3	245	405 / 13,3
M lens	M	35° / 69°	888	189 / 6,2	327	314 / 10,3	171	442 / 14,5	85	631 / 20,7
W lens	W	52° / 86°	487	293 / 9,6	179	488 / 16,0	94	683 / 22,4	47	975 / 32,0
EN lens (v x h)	EN	30° / 58° x 15° / 34°	1520	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)	EW	46° / 73,5° x 17,5° / 40°	1065	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

E.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	VN	14° / 25°	4200	73 / 2,4	1404	122 / 4,0	660	171 / 5,6	339	247 / 8,1
N lens	N	23° / 43°	1886	122 / 4,0	696	204 / 6,7	349	283 / 9,3	174	405 / 13,3
M lens	M	35° / 69°	725	189 / 6,2	264	314 / 10,3	135	442 / 14,5	66	631 / 20,7
W lens	W	52° / 86°	400	293 / 9,6	147	488 / 16,0	76	683 / 22,4	37	975 / 32,0
EN lens (v x h)	EN	30° / 58° x 15° / 34°	1390	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)	EW	46° / 73,5° x 17,5° / 40°	924	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