

# Snabbguide Boom MO



Avstånd från spotlight till yta	Boom MO											
	17°			24°			40°			60°		
	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)
2	0,6	266	1600	0,9	2139	1011	1,4	1174	498	2,2	749	256
2,5	0,8	2090	1024	1,1	1369	647	1,7	752	319	2,7	479	164
3	0,9	1451	711	1,3	951	449	2,1	522	222	3,3	333	114
3,5	1,1	1066	522	1,5	689	330	2,4	383	163	3,8	244	84
4	1,2	816	440	1,7	535	253	2,7	294	125	4,3	187	64
4,5	1,4	645	306	1,9	422	200	3,1	232	98	4,9	148	51
5	1,6	523	256	2,1	342	162	3,4	188	80	5,4	120	41
5,5	1,7	432	212	2,3	283	134	3,8	155	66	5,5	99	34
6	1,9	363	178	2,6	238	112	4,1	130	55	6,5	83	28

**C:** Konisk diameter ljusbild [m]

**E(0°):** Lux i centrum av ljusbilden på ett givet avstånd från strålkastare [Lx]

**E(C0):** Lux i ytterkant på ljusbilden på ett givet avstånd från strålkastare [Lx]