

# Snabbguide Boom HO



Avstånd från spotlight till yta	Boom HO											
	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	4354	2133	0,9	2852	1348	1,4	1566	665	2,2	998	341
2,5	0,8	2787	1365	1,1	1825	863	1,7	1002	425	2,7	639	218
3	0,9	1935	948	1,3	1267	599	2,1	696	295	3,3	444	152
3,5	1,1	1422	696	1,5	931	440	2,4	511	217	3,8	326	111
4	1,2	1089	533	1,7	713	337	2,7	391	166	4,3	250	85
4,5	1,4	860	421	1,9	563	266	3,1	309	131	4,9	197	67
5	1,6	697	341	2,1	456	216	3,4	251	106	5,4	160	55
5,5	1,7	576	282	2,3	377	178	3,8	207	88	6,0	132	45
6	1,9	484	237	2,6	317	150	4,1	174	74	6,5	111	38

**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]