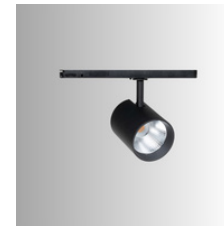




Snabbguide Spotlights

Snabbguide Tiny



Avstånd från spotlight till yta	Tiny											
	15°			21°			32°			46°		
	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)
2	0,7	1803	868	0,8	1774	843	1,2	1077	476	1,6	727	292
2,5	0,9	1154	556	1,0	1135	540	1,5	689	305	2,0	466	187
3	1,0	801	386	1,2	788	375	1,8	479	212	2,4	323	130
3,5	1,2	589	284	1,4	579	275	2,1	352	156	2,8	238	95
4	1,4	451	217	1,6	443	211	2,4	269	119	3,2	182	73
4,5	1,5	356	172	1,8	350	167	2,7	213	94	3,6	144	58
5	1,7	289	139	2,0	284	135	3,0	172	76	4,0	116	47
5,5	1,9	238	115	2,2	235	112	3,3	142	63	4,4	96	39
6	2,0	200	96	2,4	197	94	3,6	120	53	4,8	81	32

C: Konisk diameter ljusbild [m]

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

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

Snabbguide Nim



Avstånd från spotlight till yta	Nim											
	15°			20°			30°			50°		
	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)
2	0,5	4801	2370	0,9	1840	855	1,3	1431	621	2,5	705	214
2,5	0,7	3073	1517	1,1	1178	547	1,6	916	397	3,1	451	137
3	0,8	2134	1054	1,4	818	380	1,9	636	276	3,8	314	95
3,5	1,0	1568	774	1,6	601	279	2,2	467	203	4,4	230	70
4	1,1	1200	593	1,8	460	214	2,6	358	155	5,0	176	54
4,5	1,2	948	468	2,0	364	169	2,9	283	123	5,7	139	42
5	1,4	768	379	2,3	294	137	3,2	229	99	6,3	113	34
5,5	1,5	635	313	2,5	243	113	3,5	189	82	6,9	93	28
6	1,6	533	263	2,7	204	95	3,8	159	69	7,5	78	24

C: Konisk diameter ljusbild [m]

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

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

Snabbguide Prime



Avstånd från spotlight till yta	Prime								
	18°			28°			50°		
	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)
2	0,5	5584	2757	1,0	2675	1232	1,2	2182	959
2,5	0,6	3574	1765	1,2	1712	789	1,5	1396	614
3	0,8	2482	1226	1,5	1189	548	1,9	970	426
3,5	0,9	1823	900	1,7	873	402	2,2	712	313
4	1,0	1396	689	2,0	669	308	2,5	545	240
4,5	1,1	1103	545	2,2	528	243	2,8	431	189
5	1,2	894	441	2,5	428	197	3,1	349	153
5,5	1,4	738	365	2,7	354	163	3,4	288	127
6	1,5	620	306	3,0	297	137	3,7	242	107

C: Konisk diameter ljusbild [m]

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

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

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]

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]

Snabbguide Mimi



Avstånd från spotlight till yta	Mimi											
	15°			24°			36°			50°		
	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)	C	E(0°)	E(C0)
2	1,0	787	364	1,3	594	260	1,3	575	253	2,5	225	70
2,5	1,2	504	233	1,6	380	167	1,6	368	162	3,1	144	45
3	1,5	350	162	1,9	264	116	1,9	255	113	3,7	100	31
3,5	1,7	257	119	2,2	194	85	2,3	188	83	4,3	74	23
4	2,0	197	91	2,5	149	65	2,6	144	63	4,9	56	17
4,5	2,2	156	72	2,8	117	51	2,3	188	83	5,5	44	14
5	2,5	126	58	3,1	95	42	3,2	92	41	6,2	36	11
5,5	2,7	104	48	3,5	79	34	3,6	76	33	6,8	30	9
6	3,0	87	40	3,8	66	29	3,9	64	28	7,4	25	8

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]