

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]