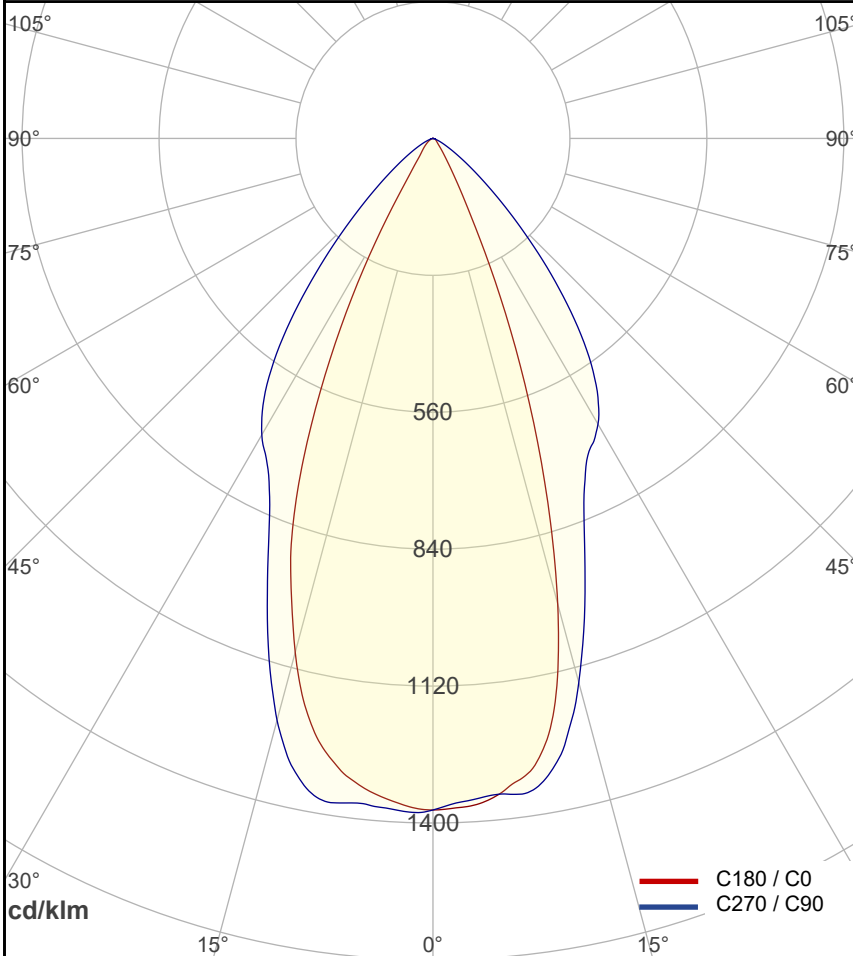


Photometry



	C0	C90	C180	C270
0°	3983 cd	3983 cd	3983 cd	3983 cd
5°	3932 cd	3912 cd	3904 cd	3977 cd
10°	3702 cd	3854 cd	3688 cd	3968 cd
15°	2858 cd	3340 cd	3155 cd	3572 cd
20°	1671 cd	2633 cd	2422 cd	2871 cd
25°	661,8 cd	2146 cd	1442 cd	2296 cd
30°	230 cd	1957 cd	547,2 cd	2030 cd
35°	105,3 cd	1637 cd	176,6 cd	1670 cd
40°	56,84 cd	1164 cd	103,2 cd	1162 cd
45°	37,99 cd	705,6 cd	73,95 cd	698,6 cd
50°	29,29 cd	383,1 cd	52,2 cd	389,2 cd
55°	24,36 cd	196,6 cd	37,12 cd	211,7 cd
60°	20,01 cd	97,73 cd	25,52 cd	114 cd
65°	16,82 cd	49,59 cd	15,37 cd	60,61 cd
70°	13,34 cd	22,04 cd	8,12 cd	29 cd
75°	8,99 cd	3,19 cd	3,77 cd	8,12 cd
80°	4,93 cd	2,32 cd	1,16 cd	2,61 cd
85°	1,45 cd	0,87 cd	0,58 cd	1,45 cd
90°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
95°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
100°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
105°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
115°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
115°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
120°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
125°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
130°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
135°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
140°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
145°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
150°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
155°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
160°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
165°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
170°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
175°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd
180°	0 cd	0 cd	0 cd	0 cd

cd/klm