



IES INDOOR REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-2002
 [TEST] 104503052LAX-004
 [TESTLAB] INTERTEK
 [ISSUE DATE] 11-06-2020
 [MANUFAC] PRUDENTIAL LIGHTING
 [LUMCAT] BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC

CHARACTERISTICS

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	3462
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	144
Total Luminaire Watts	24
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Indirect
Spacing Criterion (0-180)	N.A.
Spacing Criterion (90-270)	N.A.
Spacing Criterion (Diagonal)	N.A.
Basic Luminous Shape	Rectangular
Luminous Length (0-180)	0.42 ft
Luminous Width (90-270)	4.08 ft
Luminous Height	0.00 ft

LUMINANCE DATA (cd/sq.m)

Angle In Degrees	Average 0-Deg	Average 45-Deg	Average 90-Deg
45	0	0	0
55	0	0	0
65	0	0	0
75	0	0	0
85	0	0	0

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION

	<u>0.0</u>	<u>22.5</u>	<u>45.0</u>	<u>67.5</u>	<u>90.0</u>	<u>112.5</u>	<u>135.0</u>	<u>157.5</u>	<u>180.0</u>	<u>202.5</u>
0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	6.075	6.900	6.300	5.400	4.500	5.400	6.300	6.900	6.075	6.900
91.0	10.950	11.025	10.500	9.825	9.225	9.825	10.500	11.025	10.950	11.025
91.5	16.125	16.050	15.450	14.700	14.550	14.700	15.450	16.050	16.125	16.050
92.0	21.450	21.300	20.625	20.025	20.025	20.025	20.625	21.300	21.450	21.300
92.5	26.925	26.775	26.100	25.500	25.650	25.500	26.100	26.775	26.925	26.775
93.0	32.475	32.400	31.725	31.125	31.425	31.125	31.725	32.400	32.475	32.400
93.5	38.100	38.175	37.425	36.900	37.350	36.900	37.425	38.175	38.100	38.175
94.0	43.875	44.025	43.350	42.750	43.425	42.750	43.350	44.025	43.875	44.025
94.5	49.725	50.025	49.350	48.750	49.500	48.750	49.350	50.025	49.725	50.025
95.0	55.725	56.175	55.575	54.900	55.725	54.900	55.575	56.175	55.725	56.175
95.5	61.725	62.325	61.800	61.125	62.025	61.125	61.800	62.325	61.725	62.325
96.0	67.875	68.625	68.175	67.500	68.475	67.500	68.175	68.625	67.875	68.625
96.5	74.250	75.075	74.550	74.100	75.000	74.100	74.550	75.075	74.250	75.075
97.0	80.625	81.525	81.225	80.850	81.675	80.850	81.225	81.525	80.625	81.525
97.5	87.225	88.125	87.900	87.750	88.350	87.750	87.900	88.125	87.225	88.125
98.0	93.900	94.800	94.650	94.650	95.175	94.650	94.650	94.800	93.900	94.800
98.5	100.725	101.625	101.625	101.700	102.150	101.700	101.625	101.625	100.725	101.625
99.0	107.625	108.450	109.125	108.675	109.200	108.675	109.125	108.450	107.625	108.450
99.5	114.675	115.425	116.550	115.950	116.400	115.950	116.550	115.425	114.675	115.425
100.0	121.800	122.550	123.750	123.150	123.750	123.150	123.750	122.550	121.800	122.550
100.5	129.075	129.900	131.550	130.200	131.175	130.200	131.550	129.900	129.075	129.900
101.0	136.650	137.850	138.825	137.025	138.600	137.025	138.825	137.850	136.650	137.850
101.5	145.050	145.500	146.250	144.225	146.250	144.225	146.250	145.500	145.050	145.500
102.0	153.225	153.525	154.125	151.800	153.975	151.800	154.125	153.525	153.225	153.525
102.5	163.800	161.925	161.850	159.375	161.775	159.375	161.850	161.925	163.800	161.925
103.0	172.200	170.025	169.650	167.100	169.725	167.100	169.650	170.025	172.200	170.025
103.5	180.975	177.750	177.525	174.975	177.600	174.975	177.525	177.750	180.975	177.750
104.0	188.550	185.850	185.625	182.925	185.625	182.925	185.625	185.850	188.550	185.850
104.5	196.800	194.025	193.950	190.950	193.725	190.950	193.950	194.025	196.800	194.025
105.0	205.200	202.125	202.275	199.200	201.900	199.200	202.275	202.125	205.200	202.125
105.5	213.675	210.375	210.375	207.450	210.300	207.450	210.375	210.375	213.675	210.375
106.0	222.150	218.700	218.625	215.850	218.625	215.850	218.625	218.700	222.150	218.700
106.5	230.850	227.175	227.100	224.325	227.025	224.325	227.100	227.175	230.850	227.175
107.0	239.700	235.725	235.800	232.950	235.575	232.950	235.800	235.725	239.700	235.725
107.5	248.475	244.350	244.650	241.575	244.275	241.575	244.650	244.350	248.475	244.350
108.0	257.550	253.050	253.350	250.350	253.050	250.350	253.350	253.050	257.550	253.050
108.5	266.550	262.050	261.450	259.200	261.975	259.200	261.450	262.050	266.550	262.050
109.0	275.700	271.200	269.250	268.050	270.900	268.050	269.250	271.200	275.700	271.200
109.5	285.000	280.425	277.350	277.050	279.975	277.050	277.350	280.425	285.000	280.425
110.0	294.225	289.800	285.750	286.050	289.275	286.050	285.750	289.800	294.225	289.800
110.5	303.450	299.250	294.600	295.125	298.500	295.125	294.600	299.250	303.450	299.250

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	312.600	308.700	303.675	304.275	307.950	304.275	303.675	308.700	312.600	308.700
111.5	321.675	317.925	312.975	313.425	317.325	313.425	312.975	317.925	321.675	317.925
112.0	330.675	326.775	322.275	322.725	326.925	322.725	322.275	326.775	330.675	326.775
112.5	339.675	335.475	331.575	332.100	336.600	332.100	331.575	335.475	339.675	335.475
113.0	348.600	344.175	341.100	341.550	346.200	341.550	341.100	344.175	348.600	344.175
113.5	357.300	352.950	350.550	351.075	355.950	351.075	350.550	352.950	357.300	352.950
114.0	365.700	361.725	360.075	360.750	365.775	360.750	360.075	361.725	365.700	361.725
114.5	374.100	370.350	369.600	370.500	375.600	370.500	369.600	370.350	374.100	370.350
115.0	382.275	379.050	379.350	380.325	385.575	380.325	379.350	379.050	382.275	379.050
115.5	390.450	388.200	389.100	390.150	395.475	390.150	389.100	388.200	390.450	388.200
116.0	399.000	397.725	398.775	400.200	405.450	400.200	398.775	397.725	399.000	397.725
116.5	407.850	407.400	408.675	410.175	415.575	410.175	408.675	407.400	407.850	407.400
117.0	417.075	417.225	418.575	420.300	425.550	420.300	418.575	417.225	417.075	417.225
117.5	426.675	427.200	428.475	430.350	435.675	430.350	428.475	427.200	426.675	427.200
118.0	436.425	437.175	438.375	440.400	445.875	440.400	438.375	437.175	436.425	437.175
118.5	446.550	447.225	448.575	450.600	456.150	450.600	448.575	447.225	446.550	447.225
119.0	456.750	457.275	458.625	460.800	466.650	460.800	458.625	457.275	456.750	457.275
119.5	467.025	467.475	468.825	470.925	476.925	470.925	468.825	467.475	467.025	467.475
120.0	477.375	477.825	479.100	481.200	487.350	481.200	479.100	477.825	477.375	477.825
120.5	487.500	488.025	489.375	491.475	498.000	491.475	489.375	488.025	487.500	488.025
121.0	497.850	498.300	499.725	501.750	508.725	501.750	499.725	498.300	497.850	498.300
121.5	508.125	508.725	510.150	512.250	519.300	512.250	510.150	508.725	508.125	508.725
122.0	518.400	519.225	520.575	522.675	530.100	522.675	520.575	519.225	518.400	519.225
122.5	528.600	529.650	531.075	533.175	540.825	533.175	531.075	529.650	528.600	529.650
123.0	538.800	540.150	541.500	543.825	551.700	543.825	541.500	540.150	538.800	540.150
123.5	549.225	550.650	552.225	554.625	562.575	554.625	552.225	550.650	549.225	550.650
124.0	560.025	561.450	563.025	565.575	573.600	565.575	563.025	561.450	560.025	561.450
124.5	570.525	572.100	573.525	576.450	584.325	576.450	573.525	572.100	570.525	572.100
125.0	581.025	582.675	584.100	587.250	595.050	587.250	584.100	582.675	581.025	582.675
125.5	591.600	593.250	594.750	598.125	605.775	598.125	594.750	593.250	591.600	593.250
126.0	602.325	603.825	605.250	609.075	616.650	609.075	605.250	603.825	602.325	603.825
126.5	613.200	614.400	615.975	620.025	627.225	620.025	615.975	614.400	613.200	614.400
127.0	623.775	625.050	626.625	630.825	638.250	630.825	626.625	625.050	623.775	625.050
127.5	634.350	635.700	637.050	641.775	649.050	641.775	637.050	635.700	634.350	635.700
128.0	645.375	646.350	647.625	652.575	659.925	652.575	647.625	646.350	645.375	646.350
128.5	656.175	657.150	658.425	663.525	670.950	663.525	658.425	657.150	656.175	657.150
129.0	667.050	667.875	669.150	674.400	681.825	674.400	669.150	667.875	667.050	667.875
129.5	677.850	678.675	679.800	685.200	692.775	685.200	679.800	678.675	677.850	678.675
130.0	688.425	689.400	690.525	696.075	703.800	696.075	690.525	689.400	688.425	689.400
130.5	699.075	700.125	701.400	707.025	714.975	707.025	701.400	700.125	699.075	700.125
131.0	710.025	711.150	712.125	718.050	726.150	718.050	712.125	711.150	710.025	711.150
131.5	720.825	721.800	722.850	728.925	737.100	728.925	722.850	721.800	720.825	721.800
132.0	731.475	732.600	733.650	739.725	747.825	739.725	733.650	732.600	731.475	732.600
132.5	742.350	743.325	744.300	750.750	758.700	750.750	744.300	743.325	742.350	743.325
133.0	753.150	754.125	755.100	761.775	769.650	761.775	755.100	754.125	753.150	754.125
133.5	763.800	764.850	765.900	772.500	780.450	772.500	765.900	764.850	763.800	764.850
134.0	774.675	775.575	776.625	783.450	791.175	783.450	776.625	775.575	774.675	775.575
134.5	785.250	786.375	787.275	794.325	802.050	794.325	787.275	786.375	785.250	786.375
135.0	796.050	797.175	797.925	805.200	813.075	805.200	797.925	797.175	796.050	797.175
135.5	806.850	807.900	808.575	816.300	823.800	816.300	808.575	807.900	806.850	807.900
136.0	817.275	818.700	819.225	827.100	834.525	827.100	819.225	818.700	817.275	818.700
136.5	827.925	829.425	829.650	837.900	845.250	837.900	829.650	829.425	827.925	829.425
137.0	838.725	840.150	840.300	848.550	856.050	848.550	840.300	840.150	838.725	840.150
137.5	849.225	851.100	850.800	859.350	866.850	859.350	850.800	851.100	849.225	851.100
138.0	859.875	861.525	861.375	869.700	877.650	869.700	861.375	861.525	859.875	861.525
138.5	870.450	872.100	872.025	880.275	888.375	880.275	872.025	872.100	870.450	872.100

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	881.100	882.600	882.375	890.850	899.025	890.850	882.375	882.600	881.100	882.600
139.5	891.525	893.100	892.650	901.425	909.525	901.425	892.650	893.100	891.525	893.100
140.0	902.175	903.525	902.925	911.850	920.025	911.850	902.925	903.525	902.175	903.525
140.5	912.525	913.800	913.200	921.900	930.600	921.900	913.200	913.800	912.525	913.800
141.0	922.725	924.075	923.400	932.100	940.800	932.100	923.400	924.075	922.725	924.075
141.5	933.150	934.200	933.600	942.375	951.300	942.375	933.600	934.200	933.150	934.200
142.0	943.125	944.100	943.650	952.575	961.350	952.575	943.650	944.100	943.125	944.100
142.5	953.400	954.300	953.550	962.550	971.325	962.550	953.550	954.300	953.400	954.300
143.0	963.375	964.125	963.675	972.525	981.225	972.525	963.675	964.125	963.375	964.125
143.5	973.050	974.025	973.275	982.425	991.350	982.425	973.275	974.025	973.050	974.025
144.0	982.950	983.925	982.950	992.250	1001.325	992.250	982.950	983.925	982.950	983.925
144.5	992.550	993.525	992.850	1002.075	1011.000	1002.075	992.850	993.525	992.550	993.525
145.0	1002.150	1003.425	1002.525	1011.750	1020.675	1011.750	1002.525	1003.425	1002.150	1003.425
145.5	1011.600	1013.175	1011.975	1021.275	1030.350	1021.275	1011.975	1013.175	1011.600	1013.175
146.0	1021.125	1022.550	1021.275	1030.800	1040.100	1030.800	1021.275	1022.550	1021.125	1022.550
146.5	1030.275	1031.850	1030.575	1040.325	1049.550	1040.325	1030.575	1031.850	1030.275	1031.850
147.0	1039.575	1041.075	1039.800	1049.550	1058.850	1049.550	1039.800	1041.075	1039.575	1041.075
147.5	1048.725	1050.375	1049.025	1058.775	1068.225	1058.775	1049.025	1050.375	1048.725	1050.375
148.0	1057.800	1059.300	1057.950	1067.625	1077.375	1067.625	1057.950	1059.300	1057.800	1059.300
148.5	1066.875	1068.300	1066.875	1076.625	1086.450	1076.625	1066.875	1068.300	1066.875	1068.300
149.0	1075.950	1077.300	1075.650	1085.475	1095.525	1085.475	1075.650	1077.300	1075.950	1077.300
149.5	1084.575	1085.850	1084.500	1094.250	1104.225	1094.250	1084.500	1085.850	1084.575	1085.850
150.0	1093.275	1094.400	1093.200	1102.875	1113.000	1102.875	1093.200	1094.400	1093.275	1094.400
150.5	1102.200	1102.950	1101.600	1111.125	1121.850	1111.125	1101.600	1102.950	1102.200	1102.950
151.0	1110.750	1111.275	1110.150	1119.450	1130.250	1119.450	1110.150	1111.275	1110.750	1111.275
151.5	1119.075	1119.525	1118.550	1127.775	1138.650	1127.775	1118.550	1119.525	1119.075	1119.525
152.0	1127.250	1128.075	1126.725	1135.800	1146.975	1135.800	1126.725	1128.075	1127.250	1128.075
152.5	1135.200	1136.100	1134.600	1143.975	1155.300	1143.975	1134.600	1136.100	1135.200	1136.100
153.0	1143.300	1144.275	1142.550	1151.850	1163.175	1151.850	1142.550	1144.275	1143.300	1144.275
153.5	1150.800	1152.225	1150.125	1159.650	1171.125	1159.650	1150.125	1152.225	1150.800	1152.225
154.0	1158.675	1160.025	1157.850	1167.150	1178.925	1167.150	1157.850	1160.025	1158.675	1160.025
154.5	1166.250	1167.525	1165.275	1174.725	1186.425	1174.725	1165.275	1167.525	1166.250	1167.525
155.0	1173.750	1175.175	1172.625	1182.150	1194.000	1182.150	1172.625	1175.175	1173.750	1175.175
155.5	1181.025	1182.525	1179.825	1189.350	1201.500	1189.350	1179.825	1182.525	1181.025	1182.525
156.0	1188.225	1189.650	1186.950	1196.550	1208.850	1196.550	1186.950	1189.650	1188.225	1189.650
156.5	1195.425	1196.625	1193.850	1203.600	1215.750	1203.600	1193.850	1196.625	1195.425	1196.625
157.0	1202.100	1203.600	1200.825	1210.275	1222.650	1210.275	1200.825	1203.600	1202.100	1203.600
157.5	1209.000	1210.275	1207.350	1216.950	1229.475	1216.950	1207.350	1210.275	1209.000	1210.275
158.0	1215.525	1216.875	1213.725	1223.475	1236.225	1223.475	1213.725	1216.875	1215.525	1216.875
158.5	1222.200	1223.250	1220.325	1229.925	1242.675	1229.925	1220.325	1223.250	1222.200	1223.250
159.0	1228.500	1229.475	1226.625	1236.225	1249.050	1236.225	1226.625	1229.475	1228.500	1229.475
159.5	1234.800	1235.550	1232.625	1242.300	1255.200	1242.300	1232.625	1235.550	1234.800	1235.550
160.0	1240.575	1241.700	1238.625	1248.300	1261.500	1248.300	1238.625	1241.700	1240.575	1241.700
160.5	1246.800	1247.475	1244.475	1254.150	1267.275	1254.150	1244.475	1247.475	1246.800	1247.475
161.0	1252.200	1253.175	1250.400	1259.850	1273.200	1259.850	1250.400	1253.175	1252.200	1253.175
161.5	1257.675	1258.500	1255.800	1265.475	1278.825	1265.475	1255.800	1258.500	1257.675	1258.500
162.0	1263.075	1263.975	1261.125	1270.725	1284.450	1270.725	1261.125	1263.975	1263.075	1263.975
162.5	1268.175	1269.300	1266.150	1276.125	1289.850	1276.125	1266.150	1269.300	1268.175	1269.300
163.0	1273.500	1274.625	1271.100	1281.075	1295.025	1281.075	1271.100	1274.625	1273.500	1274.625
163.5	1278.525	1279.650	1276.125	1286.100	1299.975	1286.100	1276.125	1279.650	1278.525	1279.650
164.0	1283.025	1284.525	1280.850	1290.825	1305.000	1290.825	1280.850	1284.525	1283.025	1284.525
164.5	1287.675	1289.250	1285.425	1295.700	1309.650	1295.700	1285.425	1289.250	1287.675	1289.250
165.0	1292.100	1293.600	1290.000	1300.200	1314.300	1300.200	1290.000	1293.600	1292.100	1293.600
165.5	1296.600	1297.875	1294.050	1304.625	1318.875	1304.625	1294.050	1297.875	1296.600	1297.875
166.0	1300.875	1302.300	1298.475	1308.750	1323.150	1308.750	1298.475	1302.300	1300.875	1302.300
166.5	1305.225	1306.425	1302.450	1313.025	1327.275	1313.025	1302.450	1306.425	1305.225	1306.425

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	1309.050	1310.250	1306.275	1317.000	1331.250	1317.000	1306.275	1310.250	1309.050	1310.250
167.5	1313.175	1314.225	1310.025	1320.750	1335.450	1320.750	1310.025	1314.225	1313.175	1314.225
168.0	1317.150	1317.750	1313.775	1324.350	1339.125	1324.350	1313.775	1317.750	1317.150	1317.750
168.5	1320.750	1321.125	1317.150	1327.875	1342.875	1327.875	1317.150	1321.125	1320.750	1321.125
169.0	1324.125	1324.500	1320.450	1331.250	1346.100	1331.250	1320.450	1324.500	1324.125	1324.500
169.5	1327.200	1327.800	1323.825	1334.700	1349.325	1334.700	1323.825	1327.800	1327.200	1327.800
170.0	1330.125	1330.875	1326.825	1337.625	1352.325	1337.625	1326.825	1330.875	1330.125	1330.875
170.5	1333.200	1334.025	1329.675	1340.475	1355.625	1340.475	1329.675	1334.025	1333.200	1334.025
171.0	1335.900	1336.725	1332.450	1343.475	1358.550	1343.475	1332.450	1336.725	1335.900	1336.725
171.5	1338.450	1339.425	1335.150	1346.025	1361.475	1346.025	1335.150	1339.425	1338.450	1339.425
172.0	1340.700	1341.825	1337.700	1348.425	1363.500	1348.425	1337.700	1341.825	1340.700	1341.825
172.5	1343.250	1344.300	1339.800	1350.675	1365.975	1350.675	1339.800	1344.300	1343.250	1344.300
173.0	1344.975	1346.325	1342.125	1353.000	1368.225	1353.000	1342.125	1346.325	1344.975	1346.325
173.5	1347.300	1348.200	1344.000	1354.875	1370.250	1354.875	1344.000	1348.200	1347.300	1348.200
174.0	1349.025	1350.300	1345.875	1356.825	1372.425	1356.825	1345.875	1350.300	1349.025	1350.300
174.5	1350.825	1351.950	1347.600	1358.250	1373.850	1358.250	1347.600	1351.950	1350.825	1351.950
175.0	1352.400	1353.525	1349.175	1359.825	1375.500	1359.825	1349.175	1353.525	1352.400	1353.525
175.5	1353.975	1354.950	1350.300	1361.400	1377.075	1361.400	1350.300	1354.950	1353.975	1354.950
176.0	1355.025	1356.225	1351.650	1362.675	1378.200	1362.675	1351.650	1356.225	1355.025	1356.225
176.5	1356.000	1357.200	1352.700	1363.875	1379.175	1363.875	1352.700	1357.200	1356.000	1357.200
177.0	1356.825	1358.175	1353.750	1364.625	1380.300	1364.625	1353.750	1358.175	1356.825	1358.175
177.5	1357.950	1359.000	1354.575	1365.675	1380.975	1365.675	1354.575	1359.000	1357.950	1359.000
178.0	1358.400	1359.450	1355.250	1366.500	1381.275	1366.500	1355.250	1359.450	1358.400	1359.450
178.5	1358.925	1360.125	1355.700	1366.800	1382.175	1366.800	1355.700	1360.125	1358.925	1360.125
179.0	1359.375	1360.500	1356.000	1367.475	1382.550	1367.475	1356.000	1360.500	1359.375	1360.500
179.5	1359.825	1360.800	1356.075	1367.625	1383.300	1367.625	1356.075	1360.800	1359.825	1360.800
180.0	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>225.0</u>	<u>247.5</u>	<u>270.0</u>	<u>292.5</u>	<u>315.0</u>	<u>337.5</u>	<u>360.0</u>
0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	6.300	5.400	4.500	5.400	6.300	6.900	6.075
91.0	10.500	9.825	9.225	9.825	10.500	11.025	10.950
91.5	15.450	14.700	14.550	14.700	15.450	16.050	16.125
92.0	20.625	20.025	20.025	20.025	20.625	21.300	21.450
92.5	26.100	25.500	25.650	25.500	26.100	26.775	26.925
93.0	31.725	31.125	31.425	31.125	31.725	32.400	32.475
93.5	37.425	36.900	37.350	36.900	37.425	38.175	38.100
94.0	43.350	42.750	43.425	42.750	43.350	44.025	43.875
94.5	49.350	48.750	49.500	48.750	49.350	50.025	49.725
95.0	55.575	54.900	55.725	54.900	55.575	56.175	55.725
95.5	61.800	61.125	62.025	61.125	61.800	62.325	61.725
96.0	68.175	67.500	68.475	67.500	68.175	68.625	67.875

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	74.550	74.100	75.000	74.100	74.550	75.075	74.250
97.0	81.225	80.850	81.675	80.850	81.225	81.525	80.625
97.5	87.900	87.750	88.350	87.750	87.900	88.125	87.225
98.0	94.650	94.650	95.175	94.650	94.650	94.800	93.900
98.5	101.625	101.700	102.150	101.700	101.625	101.625	100.725
99.0	109.125	108.675	109.200	108.675	109.125	108.450	107.625
99.5	116.550	115.950	116.400	115.950	116.550	115.425	114.675
100.0	123.750	123.150	123.750	123.150	123.750	122.550	121.800
100.5	131.550	130.200	131.175	130.200	131.550	129.900	129.075
101.0	138.825	137.025	138.600	137.025	138.825	137.850	136.650
101.5	146.250	144.225	146.250	144.225	146.250	145.500	145.050
102.0	154.125	151.800	153.975	151.800	154.125	153.525	153.225
102.5	161.850	159.375	161.775	159.375	161.850	161.925	163.800
103.0	169.650	167.100	169.725	167.100	169.650	170.025	172.200
103.5	177.525	174.975	177.600	174.975	177.525	177.750	180.975
104.0	185.625	182.925	185.625	182.925	185.625	185.850	188.550
104.5	193.950	190.950	193.725	190.950	193.950	194.025	196.800
105.0	202.275	199.200	201.900	199.200	202.275	202.125	205.200
105.5	210.375	207.450	210.300	207.450	210.375	210.375	213.675
106.0	218.625	215.850	218.625	215.850	218.625	218.700	222.150
106.5	227.100	224.325	227.025	224.325	227.100	227.175	230.850
107.0	235.800	232.950	235.575	232.950	235.800	235.725	239.700
107.5	244.650	241.575	244.275	241.575	244.650	244.350	248.475
108.0	253.350	250.350	253.050	250.350	253.350	253.050	257.550
108.5	261.450	259.200	261.975	259.200	261.450	262.050	266.550
109.0	269.250	268.050	270.900	268.050	269.250	271.200	275.700
109.5	277.350	277.050	279.975	277.050	277.350	280.425	285.000
110.0	285.750	286.050	289.275	286.050	285.750	289.800	294.225
110.5	294.600	295.125	298.500	295.125	294.600	299.250	303.450
111.0	303.675	304.275	307.950	304.275	303.675	308.700	312.600
111.5	312.975	313.425	317.325	313.425	312.975	317.925	321.675
112.0	322.275	322.725	326.925	322.725	322.275	326.775	330.675
112.5	331.575	332.100	336.600	332.100	331.575	335.475	339.675
113.0	341.100	341.550	346.200	341.550	341.100	344.175	348.600
113.5	350.550	351.075	355.950	351.075	350.550	352.950	357.300
114.0	360.075	360.750	365.775	360.750	360.075	361.725	365.700
114.5	369.600	370.500	375.600	370.500	369.600	370.350	374.100
115.0	379.350	380.325	385.575	380.325	379.350	379.050	382.275
115.5	389.100	390.150	395.475	390.150	389.100	388.200	390.450
116.0	398.775	400.200	405.450	400.200	398.775	397.725	399.000
116.5	408.675	410.175	415.575	410.175	408.675	407.400	407.850
117.0	418.575	420.300	425.550	420.300	418.575	417.225	417.075
117.5	428.475	430.350	435.675	430.350	428.475	427.200	426.675
118.0	438.375	440.400	445.875	440.400	438.375	437.175	436.425
118.5	448.575	450.600	456.150	450.600	448.575	447.225	446.550
119.0	458.625	460.800	466.650	460.800	458.625	457.275	456.750
119.5	468.825	470.925	476.925	470.925	468.825	467.475	467.025
120.0	479.100	481.200	487.350	481.200	479.100	477.825	477.375
120.5	489.375	491.475	498.000	491.475	489.375	488.025	487.500
121.0	499.725	501.750	508.725	501.750	499.725	498.300	497.850
121.5	510.150	512.250	519.300	512.250	510.150	508.725	508.125
122.0	520.575	522.675	530.100	522.675	520.575	519.225	518.400
122.5	531.075	533.175	540.825	533.175	531.075	529.650	528.600
123.0	541.500	543.825	551.700	543.825	541.500	540.150	538.800
123.5	552.225	554.625	562.575	554.625	552.225	550.650	549.225
124.0	563.025	565.575	573.600	565.575	563.025	561.450	560.025

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	573.525	576.450	584.325	576.450	573.525	572.100	570.525
125.0	584.100	587.250	595.050	587.250	584.100	582.675	581.025
125.5	594.750	598.125	605.775	598.125	594.750	593.250	591.600
126.0	605.250	609.075	616.650	609.075	605.250	603.825	602.325
126.5	615.975	620.025	627.225	620.025	615.975	614.400	613.200
127.0	626.625	630.825	638.250	630.825	626.625	625.050	623.775
127.5	637.050	641.775	649.050	641.775	637.050	635.700	634.350
128.0	647.625	652.575	659.925	652.575	647.625	646.350	645.375
128.5	658.425	663.525	670.950	663.525	658.425	657.150	656.175
129.0	669.150	674.400	681.825	674.400	669.150	667.875	667.050
129.5	679.800	685.200	692.775	685.200	679.800	678.675	677.850
130.0	690.525	696.075	703.800	696.075	690.525	689.400	688.425
130.5	701.400	707.025	714.975	707.025	701.400	700.125	699.075
131.0	712.125	718.050	726.150	718.050	712.125	711.150	710.025
131.5	722.850	728.925	737.100	728.925	722.850	721.800	720.825
132.0	733.650	739.725	747.825	739.725	733.650	732.600	731.475
132.5	744.300	750.750	758.700	750.750	744.300	743.325	742.350
133.0	755.100	761.775	769.650	761.775	755.100	754.125	753.150
133.5	765.900	772.500	780.450	772.500	765.900	764.850	763.800
134.0	776.625	783.450	791.175	783.450	776.625	775.575	774.675
134.5	787.275	794.325	802.050	794.325	787.275	786.375	785.250
135.0	797.925	805.200	813.075	805.200	797.925	797.175	796.050
135.5	808.575	816.300	823.800	816.300	808.575	807.900	806.850
136.0	819.225	827.100	834.525	827.100	819.225	818.700	817.275
136.5	829.650	837.900	845.250	837.900	829.650	829.425	827.925
137.0	840.300	848.550	856.050	848.550	840.300	840.150	838.725
137.5	850.800	859.350	866.850	859.350	850.800	851.100	849.225
138.0	861.375	869.700	877.650	869.700	861.375	861.525	859.875
138.5	872.025	880.275	888.375	880.275	872.025	872.100	870.450
139.0	882.375	890.850	899.025	890.850	882.375	882.600	881.100
139.5	892.650	901.425	909.525	901.425	892.650	893.100	891.525
140.0	902.925	911.850	920.025	911.850	902.925	903.525	902.175
140.5	913.200	921.900	930.600	921.900	913.200	913.800	912.525
141.0	923.400	932.100	940.800	932.100	923.400	924.075	922.725
141.5	933.600	942.375	951.300	942.375	933.600	934.200	933.150
142.0	943.650	952.575	961.350	952.575	943.650	944.100	943.125
142.5	953.550	962.550	971.325	962.550	953.550	954.300	953.400
143.0	963.675	972.525	981.225	972.525	963.675	964.125	963.375
143.5	973.275	982.425	991.350	982.425	973.275	974.025	973.050
144.0	982.950	992.250	1001.325	992.250	982.950	983.925	982.950
144.5	992.850	1002.075	1011.000	1002.075	992.850	993.525	992.550
145.0	1002.525	1011.750	1020.675	1011.750	1002.525	1003.425	1002.150
145.5	1011.975	1021.275	1030.350	1021.275	1011.975	1013.175	1011.600
146.0	1021.275	1030.800	1040.100	1030.800	1021.275	1022.550	1021.125
146.5	1030.575	1040.325	1049.550	1040.325	1030.575	1031.850	1030.275
147.0	1039.800	1049.550	1058.850	1049.550	1039.800	1041.075	1039.575
147.5	1049.025	1058.775	1068.225	1058.775	1049.025	1050.375	1048.725
148.0	1057.950	1067.625	1077.375	1067.625	1057.950	1059.300	1057.800
148.5	1066.875	1076.625	1086.450	1076.625	1066.875	1068.300	1066.875
149.0	1075.650	1085.475	1095.525	1085.475	1075.650	1077.300	1075.950
149.5	1084.500	1094.250	1104.225	1094.250	1084.500	1085.850	1084.575
150.0	1093.200	1102.875	1113.000	1102.875	1093.200	1094.400	1093.275
150.5	1101.600	1111.125	1121.850	1111.125	1101.600	1102.950	1102.200
151.0	1110.150	1119.450	1130.250	1119.450	1110.150	1111.275	1110.750
151.5	1118.550	1127.775	1138.650	1127.775	1118.550	1119.525	1119.075
152.0	1126.725	1135.800	1146.975	1135.800	1126.725	1128.075	1127.250

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	1134.600	1143.975	1155.300	1143.975	1134.600	1136.100	1135.200
153.0	1142.550	1151.850	1163.175	1151.850	1142.550	1144.275	1143.300
153.5	1150.125	1159.650	1171.125	1159.650	1150.125	1152.225	1150.800
154.0	1157.850	1167.150	1178.925	1167.150	1157.850	1160.025	1158.675
154.5	1165.275	1174.725	1186.425	1174.725	1165.275	1167.525	1166.250
155.0	1172.625	1182.150	1194.000	1182.150	1172.625	1175.175	1173.750
155.5	1179.825	1189.350	1201.500	1189.350	1179.825	1182.525	1181.025
156.0	1186.950	1196.550	1208.850	1196.550	1186.950	1189.650	1188.225
156.5	1193.850	1203.600	1215.750	1203.600	1193.850	1196.625	1195.425
157.0	1200.825	1210.275	1222.650	1210.275	1200.825	1203.600	1202.100
157.5	1207.350	1216.950	1229.475	1216.950	1207.350	1210.275	1209.000
158.0	1213.725	1223.475	1236.225	1223.475	1213.725	1216.875	1215.525
158.5	1220.325	1229.925	1242.675	1229.925	1220.325	1223.250	1222.200
159.0	1226.625	1236.225	1249.050	1236.225	1226.625	1229.475	1228.500
159.5	1232.625	1242.300	1255.200	1242.300	1232.625	1235.550	1234.800
160.0	1238.625	1248.300	1261.500	1248.300	1238.625	1241.700	1240.575
160.5	1244.475	1254.150	1267.275	1254.150	1244.475	1247.475	1246.800
161.0	1250.400	1259.850	1273.200	1259.850	1250.400	1253.175	1252.200
161.5	1255.800	1265.475	1278.825	1265.475	1255.800	1258.500	1257.675
162.0	1261.125	1270.725	1284.450	1270.725	1261.125	1263.975	1263.075
162.5	1266.150	1276.125	1289.850	1276.125	1266.150	1269.300	1268.175
163.0	1271.100	1281.075	1295.025	1281.075	1271.100	1274.625	1273.500
163.5	1276.125	1286.100	1299.975	1286.100	1276.125	1279.650	1278.525
164.0	1280.850	1290.825	1305.000	1290.825	1280.850	1284.525	1283.025
164.5	1285.425	1295.700	1309.650	1295.700	1285.425	1289.250	1287.675
165.0	1290.000	1300.200	1314.300	1300.200	1290.000	1293.600	1292.100
165.5	1294.050	1304.625	1318.875	1304.625	1294.050	1297.875	1296.600
166.0	1298.475	1308.750	1323.150	1308.750	1298.475	1302.300	1300.875
166.5	1302.450	1313.025	1327.275	1313.025	1302.450	1306.425	1305.225
167.0	1306.275	1317.000	1331.250	1317.000	1306.275	1310.250	1309.050
167.5	1310.025	1320.750	1335.450	1320.750	1310.025	1314.225	1313.175
168.0	1313.775	1324.350	1339.125	1324.350	1313.775	1317.750	1317.150
168.5	1317.150	1327.875	1342.875	1327.875	1317.150	1321.125	1320.750
169.0	1320.450	1331.250	1346.100	1331.250	1320.450	1324.500	1324.125
169.5	1323.825	1334.700	1349.325	1334.700	1323.825	1327.800	1327.200
170.0	1326.825	1337.625	1352.325	1337.625	1326.825	1330.875	1330.125
170.5	1329.675	1340.475	1355.625	1340.475	1329.675	1334.025	1333.200
171.0	1332.450	1343.475	1358.550	1343.475	1332.450	1336.725	1335.900
171.5	1335.150	1346.025	1361.475	1346.025	1335.150	1339.425	1338.450
172.0	1337.700	1348.425	1363.500	1348.425	1337.700	1341.825	1340.700
172.5	1339.800	1350.675	1365.975	1350.675	1339.800	1344.300	1343.250
173.0	1342.125	1353.000	1368.225	1353.000	1342.125	1346.325	1344.975
173.5	1344.000	1354.875	1370.250	1354.875	1344.000	1348.200	1347.300
174.0	1345.875	1356.825	1372.425	1356.825	1345.875	1350.300	1349.025
174.5	1347.600	1358.250	1373.850	1358.250	1347.600	1351.950	1350.825
175.0	1349.175	1359.825	1375.500	1359.825	1349.175	1353.525	1352.400
175.5	1350.300	1361.400	1377.075	1361.400	1350.300	1354.950	1353.975
176.0	1351.650	1362.675	1378.200	1362.675	1351.650	1356.225	1355.025
176.5	1352.700	1363.875	1379.175	1363.875	1352.700	1357.200	1356.000
177.0	1353.750	1364.625	1380.300	1364.625	1353.750	1358.175	1356.825
177.5	1354.575	1365.675	1380.975	1365.675	1354.575	1359.000	1357.950
178.0	1355.250	1366.500	1381.275	1366.500	1355.250	1359.450	1358.400
178.5	1355.700	1366.800	1382.175	1366.800	1355.700	1360.125	1358.925
179.0	1356.000	1367.475	1382.550	1367.475	1356.000	1360.500	1359.375
179.5	1356.075	1367.625	1383.300	1367.625	1356.075	1360.800	1359.825
180.0	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100	1364.100

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	0.00	N.A.	0.00
0-30	0.00	N.A.	0.00
0-40	0.00	N.A.	0.00
0-60	0.00	N.A.	0.00
0-80	0.00	N.A.	0.00
0-90	0.00	N.A.	0.00
10-90	0.00	N.A.	0.00
20-40	0.00	N.A.	0.00
20-50	0.00	N.A.	0.00
40-70	0.00	N.A.	0.00
60-80	0.00	N.A.	0.00
70-80	0.00	N.A.	0.00
80-90	0.00	N.A.	0.00
90-110	276.83	N.A.	8.00
90-120	654.74	N.A.	18.90
90-130	1178.34	N.A.	34.00
90-150	2425.52	N.A.	70.10
90-180	3462.14	N.A.	100.00
110-180	3185.31	N.A.	92.00
0-180	3462.14	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	0.00
10-20	0.00
20-30	0.00
30-40	0.00
40-50	0.00
50-60	0.00
60-70	0.00
70-80	0.00
80-90	0.00
90-100	62.69
100-110	214.14
110-120	377.91
120-130	523.60
130-140	617.85
140-150	629.33
150-160	542.29
160-170	365.54
170-180	128.79

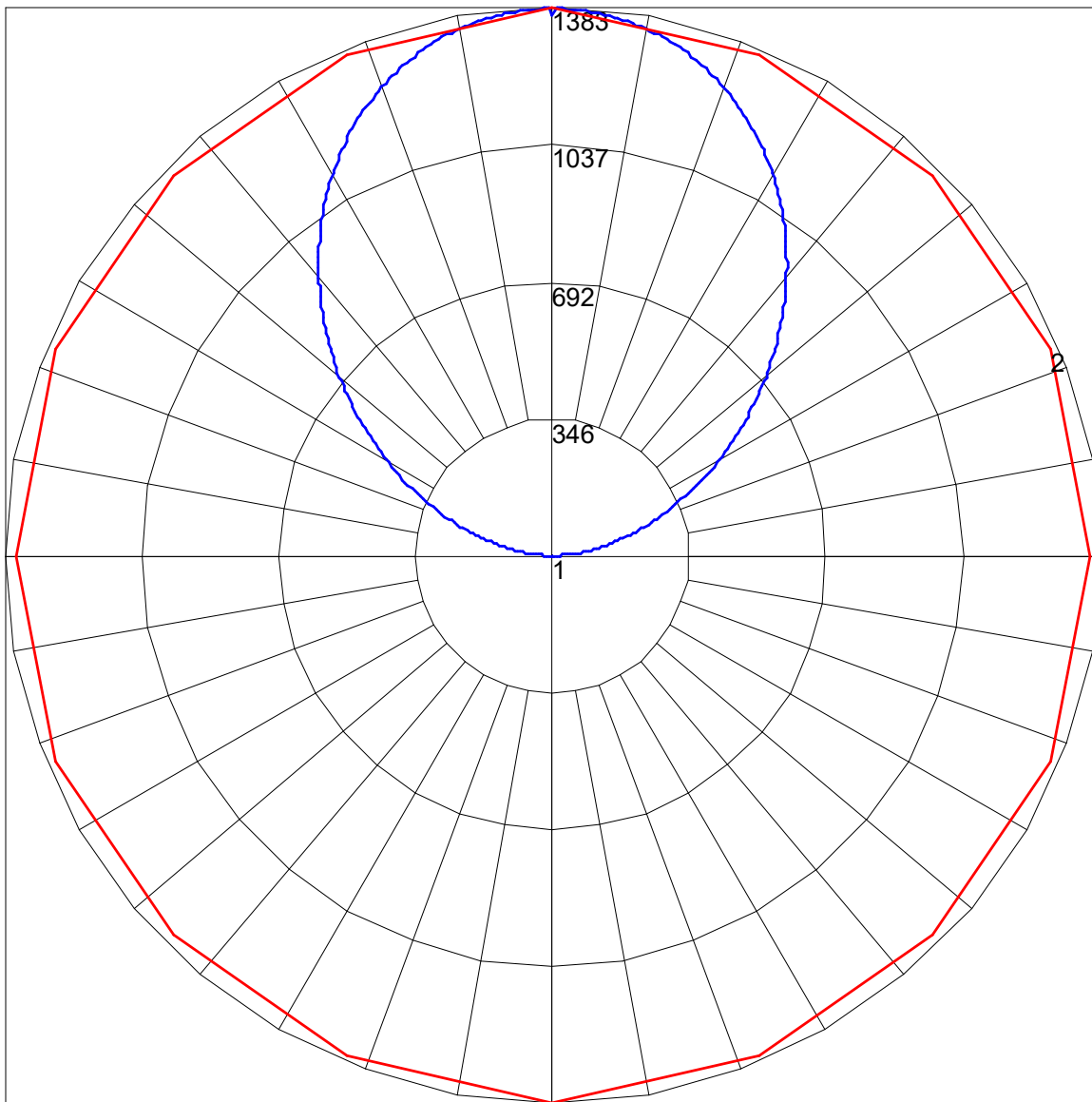
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-MO-NW-SYM-ADC.IES

COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD

Effective Floor Cavity Reflectance 0.20

RC	80				70				50			30			10			0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
0	95	95	95	95	81	81	81	81	56	56	56	32	32	32	10	10	10	0
1	87	83	79	76	74	71	68	65	48	47	45	28	27	26	9	9	8	0
2	79	72	66	62	67	62	57	53	42	40	37	24	23	22	8	7	7	0
3	72	63	56	51	61	54	49	44	37	34	31	21	20	18	7	6	6	0
4	65	56	48	43	56	48	42	37	33	29	26	19	17	16	6	6	5	0
5	60	49	42	36	51	42	36	32	29	25	22	17	15	13	5	5	4	0
6	55	44	36	31	47	38	32	27	26	22	19	15	13	11	5	4	4	0
7	50	39	32	27	43	34	28	23	23	19	17	14	11	10	4	4	3	0
8	47	35	28	23	40	30	24	20	21	17	14	12	10	9	4	3	3	0
9	43	32	25	20	37	28	22	18	19	15	13	11	9	8	4	3	3	0
10	40	29	22	18	34	25	19	16	17	14	11	10	8	7	3	3	2	0

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 1383.3 Located At Horizontal Angle = 90, Vertical Angle = 179.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (90 - 270) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (179.5) (Through Max. Cd.)