



IES INDOOR REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-HO-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-HO-NW-SYM-ADC

CHARACTERISTICS

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	5724
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	136
Total Luminaire Watts	42
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-HO-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-HO-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-HO-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-HO-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	10.044	11.408	10.416	8.928	7.440	8.928	10.416	11.408	10.044	11.408
91.0	18.104	18.228	17.360	16.244	15.252	16.244	17.360	18.228	18.104	18.228
91.5	26.660	26.536	25.544	24.304	24.056	24.304	25.544	26.536	26.660	26.536
92.0	35.464	35.216	34.100	33.108	33.108	33.108	34.100	35.216	35.464	35.216
92.5	44.516	44.268	43.152	42.160	42.408	42.160	43.152	44.268	44.516	44.268
93.0	53.692	53.568	52.452	51.460	51.956	51.460	52.452	53.568	53.692	53.568
93.5	62.992	63.116	61.876	61.008	61.752	61.008	61.876	63.116	62.992	63.116
94.0	72.540	72.788	71.672	70.680	71.796	70.680	71.672	72.788	72.540	72.788
94.5	82.212	82.708	81.592	80.600	81.840	80.600	81.592	82.708	82.212	82.708
95.0	92.132	92.876	91.884	90.768	92.132	90.768	91.884	92.876	92.132	92.876
95.5	102.052	103.044	102.176	101.060	102.548	101.060	102.176	103.044	102.052	103.044
96.0	112.220	113.460	112.716	111.600	113.212	111.600	112.716	113.460	112.220	113.460
96.5	122.760	124.124	123.256	122.512	124.000	122.512	123.256	124.124	122.760	124.124
97.0	133.300	134.788	134.292	133.672	135.036	133.672	134.292	134.788	133.300	134.788
97.5	144.212	145.700	145.328	145.080	146.072	145.080	145.328	145.700	144.212	145.700
98.0	155.248	156.736	156.488	156.488	157.356	156.488	156.488	156.736	155.248	156.736
98.5	166.532	168.020	168.020	168.144	168.888	168.144	168.020	168.020	166.532	168.020
99.0	177.940	179.304	180.420	179.676	180.544	179.676	180.420	179.304	177.940	179.304
99.5	189.596	190.836	192.696	191.704	192.448	191.704	192.696	190.836	189.596	190.836
100.0	201.376	202.616	204.600	203.608	204.600	203.608	204.600	202.616	201.376	202.616
100.5	213.404	214.768	217.496	215.264	216.876	215.264	217.496	214.768	213.404	214.768
101.0	225.928	227.912	229.524	226.548	229.152	226.548	229.524	227.912	225.928	227.912
101.5	239.816	240.560	241.800	238.452	241.800	238.452	241.800	240.560	239.816	240.560
102.0	253.332	253.828	254.820	250.976	254.572	250.976	254.820	253.828	253.332	253.828
102.5	270.816	267.716	267.592	263.500	267.468	263.500	267.592	267.716	270.816	267.716
103.0	284.704	281.108	280.488	276.272	280.612	276.272	280.488	281.108	284.704	281.108
103.5	299.212	293.880	293.508	289.292	293.632	289.292	293.508	293.880	299.212	293.880
104.0	311.736	307.272	306.900	302.436	306.900	302.436	306.900	307.272	311.736	307.272
104.5	325.376	320.788	320.664	315.704	320.292	315.704	320.664	320.788	325.376	320.788
105.0	339.264	334.180	334.428	329.344	333.808	329.344	334.428	334.180	339.264	334.180
105.5	353.276	347.820	347.820	342.984	347.696	342.984	347.820	347.820	353.276	347.820
106.0	367.288	361.584	361.460	356.872	361.460	356.872	361.460	361.584	367.288	361.584
106.5	381.672	375.596	375.472	370.884	375.348	370.884	375.472	375.596	381.672	375.596
107.0	396.304	389.732	389.856	385.144	389.484	385.144	389.856	389.732	396.304	389.732
107.5	410.812	403.992	404.488	399.404	403.868	399.404	404.488	403.992	410.812	403.992
108.0	425.816	418.376	418.872	413.912	418.376	413.912	418.872	418.376	425.816	418.376
108.5	440.696	433.256	432.264	428.544	433.132	428.544	432.264	433.256	440.696	433.256
109.0	455.824	448.384	445.160	443.176	447.888	443.176	445.160	448.384	455.824	448.384
109.5	471.200	463.636	458.552	458.056	462.892	458.056	458.552	463.636	471.200	463.636
110.0	486.452	479.136	472.440	472.936	478.268	472.936	472.440	479.136	486.452	479.136
110.5	501.704	494.760	487.072	487.940	493.520	487.940	487.072	494.760	501.704	494.760

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	516.832	510.384	502.076	503.068	509.144	503.068	502.076	510.384	516.832	510.384
111.5	531.836	525.636	517.452	518.196	524.644	518.196	517.452	525.636	531.836	525.636
112.0	546.716	540.268	532.828	533.572	540.516	533.572	532.828	540.268	546.716	540.268
112.5	561.596	554.652	548.204	549.072	556.512	549.072	548.204	554.652	561.596	554.652
113.0	576.352	569.036	563.952	564.696	572.384	564.696	563.952	569.036	576.352	569.036
113.5	590.736	583.544	579.576	580.444	588.504	580.444	579.576	583.544	590.736	583.544
114.0	604.624	598.052	595.324	596.440	604.748	596.440	595.324	598.052	604.624	598.052
114.5	618.512	612.312	611.072	612.560	620.992	612.560	611.072	612.312	618.512	612.312
115.0	632.028	626.696	627.192	628.804	637.484	628.804	627.192	626.696	632.028	626.696
115.5	645.544	641.824	643.312	645.048	653.852	645.048	643.312	641.824	645.544	641.824
116.0	659.680	657.572	659.308	661.664	670.344	661.664	659.308	657.572	659.680	657.572
116.5	674.312	673.568	675.676	678.156	687.084	678.156	675.676	673.568	674.312	673.568
117.0	689.564	689.812	692.044	694.896	703.576	694.896	692.044	689.812	689.564	689.812
117.5	705.436	706.304	708.412	711.512	720.316	711.512	708.412	706.304	705.436	706.304
118.0	721.556	722.796	724.780	728.128	737.180	728.128	724.780	722.796	721.556	722.796
118.5	738.296	739.412	741.644	744.992	754.168	744.992	741.644	739.412	738.296	739.412
119.0	755.160	756.028	758.260	761.856	771.528	761.856	758.260	756.028	755.160	756.028
119.5	772.148	772.892	775.124	778.596	788.516	778.596	775.124	772.892	772.148	772.892
120.0	789.260	790.004	792.112	795.584	805.752	795.584	792.112	790.004	789.260	790.004
120.5	806.000	806.868	809.100	812.572	823.360	812.572	809.100	806.868	806.000	806.868
121.0	823.112	823.856	826.212	829.560	841.092	829.560	826.212	823.856	823.112	823.856
121.5	840.100	841.092	843.448	846.920	858.576	846.920	843.448	841.092	840.100	841.092
122.0	857.088	858.452	860.684	864.156	876.432	864.156	860.684	858.452	857.088	858.452
122.5	873.952	875.688	878.044	881.516	894.164	881.516	878.044	875.688	873.952	875.688
123.0	890.816	893.048	895.280	899.124	912.144	899.124	895.280	893.048	890.816	893.048
123.5	908.052	910.408	913.012	916.980	930.124	916.980	913.012	910.408	908.052	910.408
124.0	925.908	928.264	930.868	935.084	948.352	935.084	930.868	928.264	925.908	928.264
124.5	943.268	945.872	948.228	953.064	966.084	953.064	948.228	945.872	943.268	945.872
125.0	960.628	963.356	965.712	970.920	983.816	970.920	965.712	963.356	960.628	963.356
125.5	978.112	980.840	983.320	988.900	1001.548	988.900	983.320	980.840	978.112	980.840
126.0	995.844	998.324	1000.680	1007.004	1019.528	1007.004	1000.680	998.324	995.844	998.324
126.5	1013.824	1015.808	1018.412	1025.108	1037.012	1025.108	1018.412	1015.808	1013.824	1015.808
127.0	1031.308	1033.416	1036.020	1042.964	1055.240	1042.964	1036.020	1033.416	1031.308	1033.416
127.5	1048.792	1051.024	1053.256	1061.068	1073.096	1061.068	1053.256	1051.024	1048.792	1051.024
128.0	1067.020	1068.632	1070.740	1078.924	1091.076	1078.924	1070.740	1068.632	1067.020	1068.632
128.5	1084.876	1086.488	1088.596	1097.028	1109.304	1097.028	1088.596	1086.488	1084.876	1086.488
129.0	1102.856	1104.220	1106.328	1115.008	1127.284	1115.008	1106.328	1104.220	1102.856	1104.220
129.5	1120.712	1122.076	1123.936	1132.864	1145.388	1132.864	1123.936	1122.076	1120.712	1122.076
130.0	1138.196	1139.808	1141.668	1150.844	1163.616	1150.844	1141.668	1139.808	1138.196	1139.808
130.5	1155.804	1157.540	1159.648	1168.948	1182.092	1168.948	1159.648	1157.540	1155.804	1157.540
131.0	1173.908	1175.768	1177.380	1187.176	1200.568	1187.176	1177.380	1175.768	1173.908	1175.768
131.5	1191.764	1193.376	1195.112	1205.156	1218.672	1205.156	1195.112	1193.376	1191.764	1193.376
132.0	1209.372	1211.232	1212.968	1223.012	1236.404	1223.012	1212.968	1211.232	1209.372	1211.232
132.5	1227.352	1228.964	1230.576	1241.240	1254.384	1241.240	1230.576	1228.964	1227.352	1228.964
133.0	1245.208	1246.820	1248.432	1259.468	1272.488	1259.468	1248.432	1246.820	1245.208	1246.820
133.5	1262.816	1264.552	1266.288	1277.200	1290.344	1277.200	1266.288	1264.552	1262.816	1264.552
134.0	1280.796	1282.284	1284.020	1295.304	1308.076	1295.304	1284.020	1282.284	1280.796	1282.284
134.5	1298.280	1300.140	1301.628	1313.284	1326.056	1313.284	1301.628	1300.140	1298.280	1300.140
135.0	1316.136	1317.996	1319.236	1331.264	1344.284	1331.264	1319.236	1317.996	1316.136	1317.996
135.5	1333.992	1335.728	1336.844	1349.616	1362.016	1349.616	1336.844	1335.728	1333.992	1335.728
136.0	1351.228	1353.584	1354.452	1367.472	1379.748	1367.472	1354.452	1353.584	1351.228	1353.584
136.5	1368.836	1371.316	1371.688	1385.328	1397.480	1385.328	1371.688	1371.316	1368.836	1371.316
137.0	1386.692	1389.048	1389.296	1402.936	1415.336	1402.936	1389.296	1389.048	1386.692	1389.048
137.5	1404.052	1407.152	1406.656	1420.792	1433.192	1420.792	1406.656	1407.152	1404.052	1407.152
138.0	1421.660	1424.388	1424.140	1437.904	1451.048	1437.904	1424.140	1424.388	1421.660	1424.388
138.5	1439.144	1441.872	1441.748	1455.388	1468.780	1455.388	1441.748	1441.872	1439.144	1441.872

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	1456.752	1459.232	1458.860	1472.872	1486.388	1472.872	1458.860	1459.232	1456.752	1459.232
139.5	1473.988	1476.592	1475.848	1490.356	1503.748	1490.356	1475.848	1476.592	1473.988	1476.592
140.0	1491.596	1493.828	1492.836	1507.592	1521.108	1507.592	1492.836	1493.828	1491.596	1493.828
140.5	1508.708	1510.816	1509.824	1524.208	1538.592	1524.208	1509.824	1510.816	1508.708	1510.816
141.0	1525.572	1527.804	1526.688	1541.072	1555.456	1541.072	1526.688	1527.804	1525.572	1527.804
141.5	1542.808	1544.544	1543.552	1558.060	1572.816	1558.060	1543.552	1544.544	1542.808	1544.544
142.0	1559.300	1560.912	1560.168	1574.924	1589.432	1574.924	1560.168	1560.912	1559.300	1560.912
142.5	1576.288	1577.776	1576.536	1591.416	1605.924	1591.416	1576.536	1577.776	1576.288	1577.776
143.0	1592.780	1594.020	1593.276	1607.908	1622.292	1607.908	1593.276	1594.020	1592.780	1594.020
143.5	1608.776	1610.388	1609.148	1624.276	1639.032	1624.276	1609.148	1610.388	1608.776	1610.388
144.0	1625.144	1626.756	1625.144	1640.520	1655.524	1640.520	1625.144	1626.756	1625.144	1626.756
144.5	1641.016	1642.628	1641.512	1656.764	1671.520	1656.764	1641.512	1642.628	1641.016	1642.628
145.0	1656.888	1658.996	1657.508	1672.760	1687.516	1672.760	1657.508	1658.996	1656.888	1658.996
145.5	1672.512	1675.116	1673.132	1688.508	1703.512	1688.508	1673.132	1675.116	1672.512	1675.116
146.0	1688.260	1690.616	1688.508	1704.256	1719.632	1704.256	1688.508	1690.616	1688.260	1690.616
146.5	1703.388	1705.992	1703.884	1720.004	1735.256	1720.004	1703.884	1705.992	1703.388	1705.992
147.0	1718.764	1721.244	1719.136	1735.256	1750.632	1735.256	1719.136	1721.244	1718.764	1721.244
147.5	1733.892	1736.620	1734.388	1750.508	1766.132	1750.508	1734.388	1736.620	1733.892	1736.620
148.0	1748.896	1751.376	1749.144	1765.140	1781.260	1765.140	1749.144	1751.376	1748.896	1751.376
148.5	1763.900	1766.256	1763.900	1780.020	1796.264	1780.020	1763.900	1766.256	1763.900	1766.256
149.0	1778.904	1781.136	1778.408	1794.652	1811.268	1794.652	1778.408	1781.136	1778.904	1781.136
149.5	1793.164	1795.272	1793.040	1809.160	1825.652	1809.160	1793.040	1795.272	1793.164	1795.272
150.0	1807.548	1809.408	1807.424	1823.420	1840.160	1823.420	1807.424	1809.408	1807.548	1809.408
150.5	1822.304	1823.544	1821.312	1837.060	1854.792	1837.060	1821.312	1823.544	1822.304	1823.544
151.0	1836.440	1837.308	1835.448	1850.824	1868.680	1850.824	1835.448	1837.308	1836.440	1837.308
151.5	1850.204	1850.948	1849.336	1864.588	1882.568	1864.588	1849.336	1850.948	1850.204	1850.948
152.0	1863.720	1865.084	1862.852	1877.856	1896.332	1877.856	1862.852	1865.084	1863.720	1865.084
152.5	1876.864	1878.352	1875.872	1891.372	1910.096	1891.372	1875.872	1878.352	1876.864	1878.352
153.0	1890.256	1891.868	1889.016	1904.392	1923.116	1904.392	1889.016	1891.868	1890.256	1891.868
153.5	1902.656	1905.012	1901.540	1917.288	1936.260	1917.288	1901.540	1905.012	1902.656	1905.012
154.0	1915.676	1917.908	1914.312	1929.688	1949.156	1929.688	1914.312	1917.908	1915.676	1917.908
154.5	1928.200	1930.308	1926.588	1942.212	1961.556	1942.212	1926.588	1930.308	1928.200	1930.308
155.0	1940.600	1942.956	1938.740	1954.488	1974.080	1954.488	1938.740	1942.956	1940.600	1942.956
155.5	1952.628	1955.108	1950.644	1966.392	1986.480	1966.392	1950.644	1955.108	1952.628	1955.108
156.0	1964.532	1966.888	1962.424	1978.296	1998.632	1978.296	1962.424	1966.888	1964.532	1966.888
156.5	1976.436	1978.420	1973.832	1989.952	2010.040	1989.952	1973.832	1978.420	1976.436	1978.420
157.0	1987.472	1989.952	1985.364	2000.988	2021.448	2000.988	1985.364	1989.952	1987.472	1989.952
157.5	1998.880	2000.988	1996.152	2012.024	2032.732	2012.024	1996.152	2000.988	1998.880	2000.988
158.0	2009.668	2011.900	2006.692	2022.812	2043.892	2022.812	2006.692	2011.900	2009.668	2011.900
158.5	2020.704	2022.440	2017.604	2033.476	2054.556	2033.476	2017.604	2022.440	2020.704	2022.440
159.0	2031.120	2032.732	2028.020	2043.892	2065.096	2043.892	2028.020	2032.732	2031.120	2032.732
159.5	2041.536	2042.776	2037.940	2053.936	2075.264	2053.936	2037.940	2042.776	2041.536	2042.776
160.0	2051.084	2052.944	2047.860	2063.856	2085.680	2063.856	2047.860	2052.944	2051.084	2052.944
160.5	2061.376	2062.492	2057.532	2073.528	2095.228	2073.528	2057.532	2062.492	2061.376	2062.492
161.0	2070.304	2071.916	2067.328	2082.952	2105.024	2082.952	2067.328	2071.916	2070.304	2071.916
161.5	2079.356	2080.720	2076.256	2092.252	2114.324	2092.252	2076.256	2080.720	2079.356	2080.720
162.0	2088.284	2089.772	2085.060	2100.932	2123.624	2100.932	2085.060	2089.772	2088.284	2089.772
162.5	2096.716	2098.576	2093.368	2109.860	2132.552	2109.860	2093.368	2098.576	2096.716	2098.576
163.0	2105.520	2107.380	2101.552	2118.044	2141.108	2118.044	2101.552	2107.380	2105.520	2107.380
163.5	2113.828	2115.688	2109.860	2126.352	2149.292	2126.352	2109.860	2115.688	2113.828	2115.688
164.0	2121.268	2123.748	2117.672	2134.164	2157.600	2134.164	2117.672	2123.748	2121.268	2123.748
164.5	2128.956	2131.560	2125.236	2142.224	2165.288	2142.224	2125.236	2131.560	2128.956	2131.560
165.0	2136.272	2138.752	2132.800	2149.664	2172.976	2149.664	2132.800	2138.752	2136.272	2138.752
165.5	2143.712	2145.820	2139.496	2156.980	2180.540	2156.980	2139.496	2145.820	2143.712	2145.820
166.0	2150.780	2153.136	2146.812	2163.800	2187.608	2163.800	2146.812	2153.136	2150.780	2153.136
166.5	2157.972	2159.956	2153.384	2170.868	2194.428	2170.868	2153.384	2159.956	2157.972	2159.956

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	2164.296	2166.280	2159.708	2177.440	2201.000	2177.440	2159.708	2166.280	2164.296	2166.280
167.5	2171.116	2172.852	2165.908	2183.640	2207.944	2183.640	2165.908	2172.852	2171.116	2172.852
168.0	2177.688	2178.680	2172.108	2189.592	2214.020	2189.592	2172.108	2178.680	2177.688	2178.680
168.5	2183.640	2184.260	2177.688	2195.420	2220.220	2195.420	2177.688	2184.260	2183.640	2184.260
169.0	2189.220	2189.840	2183.144	2201.000	2225.552	2201.000	2183.144	2189.840	2189.220	2189.840
169.5	2194.304	2195.296	2188.724	2206.704	2230.884	2206.704	2188.724	2195.296	2194.304	2195.296
170.0	2199.140	2200.380	2193.684	2211.540	2235.844	2211.540	2193.684	2200.380	2199.140	2200.380
170.5	2204.224	2205.588	2198.396	2216.252	2241.300	2216.252	2198.396	2205.588	2204.224	2205.588
171.0	2208.688	2210.052	2202.984	2221.212	2246.136	2221.212	2202.984	2210.052	2208.688	2210.052
171.5	2212.904	2214.516	2207.448	2225.428	2250.972	2225.428	2207.448	2214.516	2212.904	2214.516
172.0	2216.624	2218.484	2211.664	2229.396	2254.320	2229.396	2211.664	2218.484	2216.624	2218.484
172.5	2220.840	2222.576	2215.136	2233.116	2258.412	2233.116	2215.136	2222.576	2220.840	2222.576
173.0	2223.692	2225.924	2218.980	2236.960	2262.132	2236.960	2218.980	2225.924	2223.692	2225.924
173.5	2227.536	2229.024	2222.080	2240.060	2265.480	2240.060	2222.080	2229.024	2227.536	2229.024
174.0	2230.388	2232.496	2225.180	2243.284	2269.076	2243.284	2225.180	2232.496	2230.388	2232.496
174.5	2233.364	2235.224	2228.032	2245.640	2271.432	2245.640	2228.032	2235.224	2233.364	2235.224
175.0	2235.968	2237.828	2230.636	2248.244	2274.160	2248.244	2230.636	2237.828	2235.968	2237.828
175.5	2238.572	2240.184	2232.496	2250.848	2276.764	2250.848	2232.496	2240.184	2238.572	2240.184
176.0	2240.308	2242.292	2234.728	2252.956	2278.624	2252.956	2234.728	2242.292	2240.308	2242.292
176.5	2241.920	2243.904	2236.464	2254.940	2280.236	2254.940	2236.464	2243.904	2241.920	2243.904
177.0	2243.284	2245.516	2238.200	2256.180	2282.096	2256.180	2238.200	2245.516	2243.284	2245.516
177.5	2245.144	2246.880	2239.564	2257.916	2283.212	2257.916	2239.564	2246.880	2245.144	2246.880
178.0	2245.888	2247.624	2240.680	2259.280	2283.708	2259.280	2240.680	2247.624	2245.888	2247.624
178.5	2246.756	2248.740	2241.424	2259.776	2285.196	2259.776	2241.424	2248.740	2246.756	2248.740
179.0	2247.500	2249.360	2241.920	2260.892	2285.816	2260.892	2241.920	2249.360	2247.500	2249.360
179.5	2248.244	2249.856	2242.044	2261.140	2287.056	2261.140	2242.044	2249.856	2248.244	2249.856
180.0	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312

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-HO-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-HO-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-HO-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	10.416	8.928	7.440	8.928	10.416	11.408	10.044
91.0	17.360	16.244	15.252	16.244	17.360	18.228	18.104
91.5	25.544	24.304	24.056	24.304	25.544	26.536	26.660
92.0	34.100	33.108	33.108	33.108	34.100	35.216	35.464
92.5	43.152	42.160	42.408	42.160	43.152	44.268	44.516
93.0	52.452	51.460	51.956	51.460	52.452	53.568	53.692
93.5	61.876	61.008	61.752	61.008	61.876	63.116	62.992
94.0	71.672	70.680	71.796	70.680	71.672	72.788	72.540
94.5	81.592	80.600	81.840	80.600	81.592	82.708	82.212
95.0	91.884	90.768	92.132	90.768	91.884	92.876	92.132
95.5	102.176	101.060	102.548	101.060	102.176	103.044	102.052
96.0	112.716	111.600	113.212	111.600	112.716	113.460	112.220

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	123.256	122.512	124.000	122.512	123.256	124.124	122.760
97.0	134.292	133.672	135.036	133.672	134.292	134.788	133.300
97.5	145.328	145.080	146.072	145.080	145.328	145.700	144.212
98.0	156.488	156.488	157.356	156.488	156.488	156.736	155.248
98.5	168.020	168.144	168.888	168.144	168.020	168.020	166.532
99.0	180.420	179.676	180.544	179.676	180.420	179.304	177.940
99.5	192.696	191.704	192.448	191.704	192.696	190.836	189.596
100.0	204.600	203.608	204.600	203.608	204.600	202.616	201.376
100.5	217.496	215.264	216.876	215.264	217.496	214.768	213.404
101.0	229.524	226.548	229.152	226.548	229.524	227.912	225.928
101.5	241.800	238.452	241.800	238.452	241.800	240.560	239.816
102.0	254.820	250.976	254.572	250.976	254.820	253.828	253.332
102.5	267.592	263.500	267.468	263.500	267.592	267.716	270.816
103.0	280.488	276.272	280.612	276.272	280.488	281.108	284.704
103.5	293.508	289.292	293.632	289.292	293.508	293.880	299.212
104.0	306.900	302.436	306.900	302.436	306.900	307.272	311.736
104.5	320.664	315.704	320.292	315.704	320.664	320.788	325.376
105.0	334.428	329.344	333.808	329.344	334.428	334.180	339.264
105.5	347.820	342.984	347.696	342.984	347.820	347.820	353.276
106.0	361.460	356.872	361.460	356.872	361.460	361.584	367.288
106.5	375.472	370.884	375.348	370.884	375.472	375.596	381.672
107.0	389.856	385.144	389.484	385.144	389.856	389.732	396.304
107.5	404.488	399.404	403.868	399.404	404.488	403.992	410.812
108.0	418.872	413.912	418.376	413.912	418.872	418.376	425.816
108.5	432.264	428.544	433.132	428.544	432.264	433.256	440.696
109.0	445.160	443.176	447.888	443.176	445.160	448.384	455.824
109.5	458.552	458.056	462.892	458.056	458.552	463.636	471.200
110.0	472.440	472.936	478.268	472.936	472.440	479.136	486.452
110.5	487.072	487.940	493.520	487.940	487.072	494.760	501.704
111.0	502.076	503.068	509.144	503.068	502.076	510.384	516.832
111.5	517.452	518.196	524.644	518.196	517.452	525.636	531.836
112.0	532.828	533.572	540.516	533.572	532.828	540.268	546.716
112.5	548.204	549.072	556.512	549.072	548.204	554.652	561.596
113.0	563.952	564.696	572.384	564.696	563.952	569.036	576.352
113.5	579.576	580.444	588.504	580.444	579.576	583.544	590.736
114.0	595.324	596.440	604.748	596.440	595.324	598.052	604.624
114.5	611.072	612.560	620.992	612.560	611.072	612.312	618.512
115.0	627.192	628.804	637.484	628.804	627.192	626.696	632.028
115.5	643.312	645.048	653.852	645.048	643.312	641.824	645.544
116.0	659.308	661.664	670.344	661.664	659.308	657.572	659.680
116.5	675.676	678.156	687.084	678.156	675.676	673.568	674.312
117.0	692.044	694.896	703.576	694.896	692.044	689.812	689.564
117.5	708.412	711.512	720.316	711.512	708.412	706.304	705.436
118.0	724.780	728.128	737.180	728.128	724.780	722.796	721.556
118.5	741.644	744.992	754.168	744.992	741.644	739.412	738.296
119.0	758.260	761.856	771.528	761.856	758.260	756.028	755.160
119.5	775.124	778.596	788.516	778.596	775.124	772.892	772.148
120.0	792.112	795.584	805.752	795.584	792.112	790.004	789.260
120.5	809.100	812.572	823.360	812.572	809.100	806.868	806.000
121.0	826.212	829.560	841.092	829.560	826.212	823.856	823.112
121.5	843.448	846.920	858.576	846.920	843.448	841.092	840.100
122.0	860.684	864.156	876.432	864.156	860.684	858.452	857.088
122.5	878.044	881.516	894.164	881.516	878.044	875.688	873.952
123.0	895.280	899.124	912.144	899.124	895.280	893.048	890.816
123.5	913.012	916.980	930.124	916.980	913.012	910.408	908.052
124.0	930.868	935.084	948.352	935.084	930.868	928.264	925.908

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	948.228	953.064	966.084	953.064	948.228	945.872	943.268
125.0	965.712	970.920	983.816	970.920	965.712	963.356	960.628
125.5	983.320	988.900	1001.548	988.900	983.320	980.840	978.112
126.0	1000.680	1007.004	1019.528	1007.004	1000.680	998.324	995.844
126.5	1018.412	1025.108	1037.012	1025.108	1018.412	1015.808	1013.824
127.0	1036.020	1042.964	1055.240	1042.964	1036.020	1033.416	1031.308
127.5	1053.256	1061.068	1073.096	1061.068	1053.256	1051.024	1048.792
128.0	1070.740	1078.924	1091.076	1078.924	1070.740	1068.632	1067.020
128.5	1088.596	1097.028	1109.304	1097.028	1088.596	1086.488	1084.876
129.0	1106.328	1115.008	1127.284	1115.008	1106.328	1104.220	1102.856
129.5	1123.936	1132.864	1145.388	1132.864	1123.936	1122.076	1120.712
130.0	1141.668	1150.844	1163.616	1150.844	1141.668	1139.808	1138.196
130.5	1159.648	1168.948	1182.092	1168.948	1159.648	1157.540	1155.804
131.0	1177.380	1187.176	1200.568	1187.176	1177.380	1175.768	1173.908
131.5	1195.112	1205.156	1218.672	1205.156	1195.112	1193.376	1191.764
132.0	1212.968	1223.012	1236.404	1223.012	1212.968	1211.232	1209.372
132.5	1230.576	1241.240	1254.384	1241.240	1230.576	1228.964	1227.352
133.0	1248.432	1259.468	1272.488	1259.468	1248.432	1246.820	1245.208
133.5	1266.288	1277.200	1290.344	1277.200	1266.288	1264.552	1262.816
134.0	1284.020	1295.304	1308.076	1295.304	1284.020	1282.284	1280.796
134.5	1301.628	1313.284	1326.056	1313.284	1301.628	1300.140	1298.280
135.0	1319.236	1331.264	1344.284	1331.264	1319.236	1317.996	1316.136
135.5	1336.844	1349.616	1362.016	1349.616	1336.844	1335.728	1333.992
136.0	1354.452	1367.472	1379.748	1367.472	1354.452	1353.584	1351.228
136.5	1371.688	1385.328	1397.480	1385.328	1371.688	1371.316	1368.836
137.0	1389.296	1402.936	1415.336	1402.936	1389.296	1389.048	1386.692
137.5	1406.656	1420.792	1433.192	1420.792	1406.656	1407.152	1404.052
138.0	1424.140	1437.904	1451.048	1437.904	1424.140	1424.388	1421.660
138.5	1441.748	1455.388	1468.780	1455.388	1441.748	1441.872	1439.144
139.0	1458.860	1472.872	1486.388	1472.872	1458.860	1459.232	1456.752
139.5	1475.848	1490.356	1503.748	1490.356	1475.848	1476.592	1473.988
140.0	1492.836	1507.592	1521.108	1507.592	1492.836	1493.828	1491.596
140.5	1509.824	1524.208	1538.592	1524.208	1509.824	1510.816	1508.708
141.0	1526.688	1541.072	1555.456	1541.072	1526.688	1527.804	1525.572
141.5	1543.552	1558.060	1572.816	1558.060	1543.552	1544.544	1542.808
142.0	1560.168	1574.924	1589.432	1574.924	1560.168	1560.912	1559.300
142.5	1576.536	1591.416	1605.924	1591.416	1576.536	1577.776	1576.288
143.0	1593.276	1607.908	1622.292	1607.908	1593.276	1594.020	1592.780
143.5	1609.148	1624.276	1639.032	1624.276	1609.148	1610.388	1608.776
144.0	1625.144	1640.520	1655.524	1640.520	1625.144	1626.756	1625.144
144.5	1641.512	1656.764	1671.520	1656.764	1641.512	1642.628	1641.016
145.0	1657.508	1672.760	1687.516	1672.760	1657.508	1658.996	1656.888
145.5	1673.132	1688.508	1703.512	1688.508	1673.132	1675.116	1672.512
146.0	1688.508	1704.256	1719.632	1704.256	1688.508	1690.616	1688.260
146.5	1703.884	1720.004	1735.256	1720.004	1703.884	1705.992	1703.388
147.0	1719.136	1735.256	1750.632	1735.256	1719.136	1721.244	1718.764
147.5	1734.388	1750.508	1766.132	1750.508	1734.388	1736.620	1733.892
148.0	1749.144	1765.140	1781.260	1765.140	1749.144	1751.376	1748.896
148.5	1763.900	1780.020	1796.264	1780.020	1763.900	1766.256	1763.900
149.0	1778.408	1794.652	1811.268	1794.652	1778.408	1781.136	1778.904
149.5	1793.040	1809.160	1825.652	1809.160	1793.040	1795.272	1793.164
150.0	1807.424	1823.420	1840.160	1823.420	1807.424	1809.408	1807.548
150.5	1821.312	1837.060	1854.792	1837.060	1821.312	1823.544	1822.304
151.0	1835.448	1850.824	1868.680	1850.824	1835.448	1837.308	1836.440
151.5	1849.336	1864.588	1882.568	1864.588	1849.336	1850.948	1850.204
152.0	1862.852	1877.856	1896.332	1877.856	1862.852	1865.084	1863.720

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	1875.872	1891.372	1910.096	1891.372	1875.872	1878.352	1876.864
153.0	1889.016	1904.392	1923.116	1904.392	1889.016	1891.868	1890.256
153.5	1901.540	1917.288	1936.260	1917.288	1901.540	1905.012	1902.656
154.0	1914.312	1929.688	1949.156	1929.688	1914.312	1917.908	1915.676
154.5	1926.588	1942.212	1961.556	1942.212	1926.588	1930.308	1928.200
155.0	1938.740	1954.488	1974.080	1954.488	1938.740	1942.956	1940.600
155.5	1950.644	1966.392	1986.480	1966.392	1950.644	1955.108	1952.628
156.0	1962.424	1978.296	1998.632	1978.296	1962.424	1966.888	1964.532
156.5	1973.832	1989.952	2010.040	1989.952	1973.832	1978.420	1976.436
157.0	1985.364	2000.988	2021.448	2000.988	1985.364	1989.952	1987.472
157.5	1996.152	2012.024	2032.732	2012.024	1996.152	2000.988	1998.880
158.0	2006.692	2022.812	2043.892	2022.812	2006.692	2011.900	2009.668
158.5	2017.604	2033.476	2054.556	2033.476	2017.604	2022.440	2020.704
159.0	2028.020	2043.892	2065.096	2043.892	2028.020	2032.732	2031.120
159.5	2037.940	2053.936	2075.264	2053.936	2037.940	2042.776	2041.536
160.0	2047.860	2063.856	2085.680	2063.856	2047.860	2052.944	2051.084
160.5	2057.532	2073.528	2095.228	2073.528	2057.532	2062.492	2061.376
161.0	2067.328	2082.952	2105.024	2082.952	2067.328	2071.916	2070.304
161.5	2076.256	2092.252	2114.324	2092.252	2076.256	2080.720	2079.356
162.0	2085.060	2100.932	2123.624	2100.932	2085.060	2089.772	2088.284
162.5	2093.368	2109.860	2132.552	2109.860	2093.368	2098.576	2096.716
163.0	2101.552	2118.044	2141.108	2118.044	2101.552	2107.380	2105.520
163.5	2109.860	2126.352	2149.292	2126.352	2109.860	2115.688	2113.828
164.0	2117.672	2134.164	2157.600	2134.164	2117.672	2123.748	2121.268
164.5	2125.236	2142.224	2165.288	2142.224	2125.236	2131.560	2128.956
165.0	2132.800	2149.664	2172.976	2149.664	2132.800	2138.752	2136.272
165.5	2139.496	2156.980	2180.540	2156.980	2139.496	2145.820	2143.712
166.0	2146.812	2163.800	2187.608	2163.800	2146.812	2153.136	2150.780
166.5	2153.384	2170.868	2194.428	2170.868	2153.384	2159.956	2157.972
167.0	2159.708	2177.440	2201.000	2177.440	2159.708	2166.280	2164.296
167.5	2165.908	2183.640	2207.944	2183.640	2165.908	2172.852	2171.116
168.0	2172.108	2189.592	2214.020	2189.592	2172.108	2178.680	2177.688
168.5	2177.688	2195.420	2220.220	2195.420	2177.688	2184.260	2183.640
169.0	2183.144	2201.000	2225.552	2201.000	2183.144	2189.840	2189.220
169.5	2188.724	2206.704	2230.884	2206.704	2188.724	2195.296	2194.304
170.0	2193.684	2211.540	2235.844	2211.540	2193.684	2200.380	2199.140
170.5	2198.396	2216.252	2241.300	2216.252	2198.396	2205.588	2204.224
171.0	2202.984	2221.212	2246.136	2221.212	2202.984	2210.052	2208.688
171.5	2207.448	2225.428	2250.972	2225.428	2207.448	2214.516	2212.904
172.0	2211.664	2229.396	2254.320	2229.396	2211.664	2218.484	2216.624
172.5	2215.136	2233.116	2258.412	2233.116	2215.136	2222.576	2220.840
173.0	2218.980	2236.960	2262.132	2236.960	2218.980	2225.924	2223.692
173.5	2222.080	2240.060	2265.480	2240.060	2222.080	2229.024	2227.536
174.0	2225.180	2243.284	2269.076	2243.284	2225.180	2232.496	2230.388
174.5	2228.032	2245.640	2271.432	2245.640	2228.032	2235.224	2233.364
175.0	2230.636	2248.244	2274.160	2248.244	2230.636	2237.828	2235.968
175.5	2232.496	2250.848	2276.764	2250.848	2232.496	2240.184	2238.572
176.0	2234.728	2252.956	2278.624	2252.956	2234.728	2242.292	2240.308
176.5	2236.464	2254.940	2280.236	2254.940	2236.464	2243.904	2241.920
177.0	2238.200	2256.180	2282.096	2256.180	2238.200	2245.516	2243.284
177.5	2239.564	2257.916	2283.212	2257.916	2239.564	2246.880	2245.144
178.0	2240.680	2259.280	2283.708	2259.280	2240.680	2247.624	2245.888
178.5	2241.424	2259.776	2285.196	2259.776	2241.424	2248.740	2246.756
179.0	2241.920	2260.892	2285.816	2260.892	2241.920	2249.360	2247.500
179.5	2242.044	2261.140	2287.056	2261.140	2242.044	2249.856	2248.244
180.0	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312	2255.312

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-HO-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	457.69	N.A.	8.00
90-120	1082.51	N.A.	18.90
90-130	1948.2	N.A.	34.00
90-150	4010.2	N.A.	70.10
90-180	5724.06	N.A.	100.00
110-180	5266.38	N.A.	92.00
0-180	5724.06	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	103.64
100-110	354.05
110-120	624.82
120-130	865.69
130-140	1021.51
140-150	1040.5
150-160	896.58
160-170	604.36
170-180	212.93

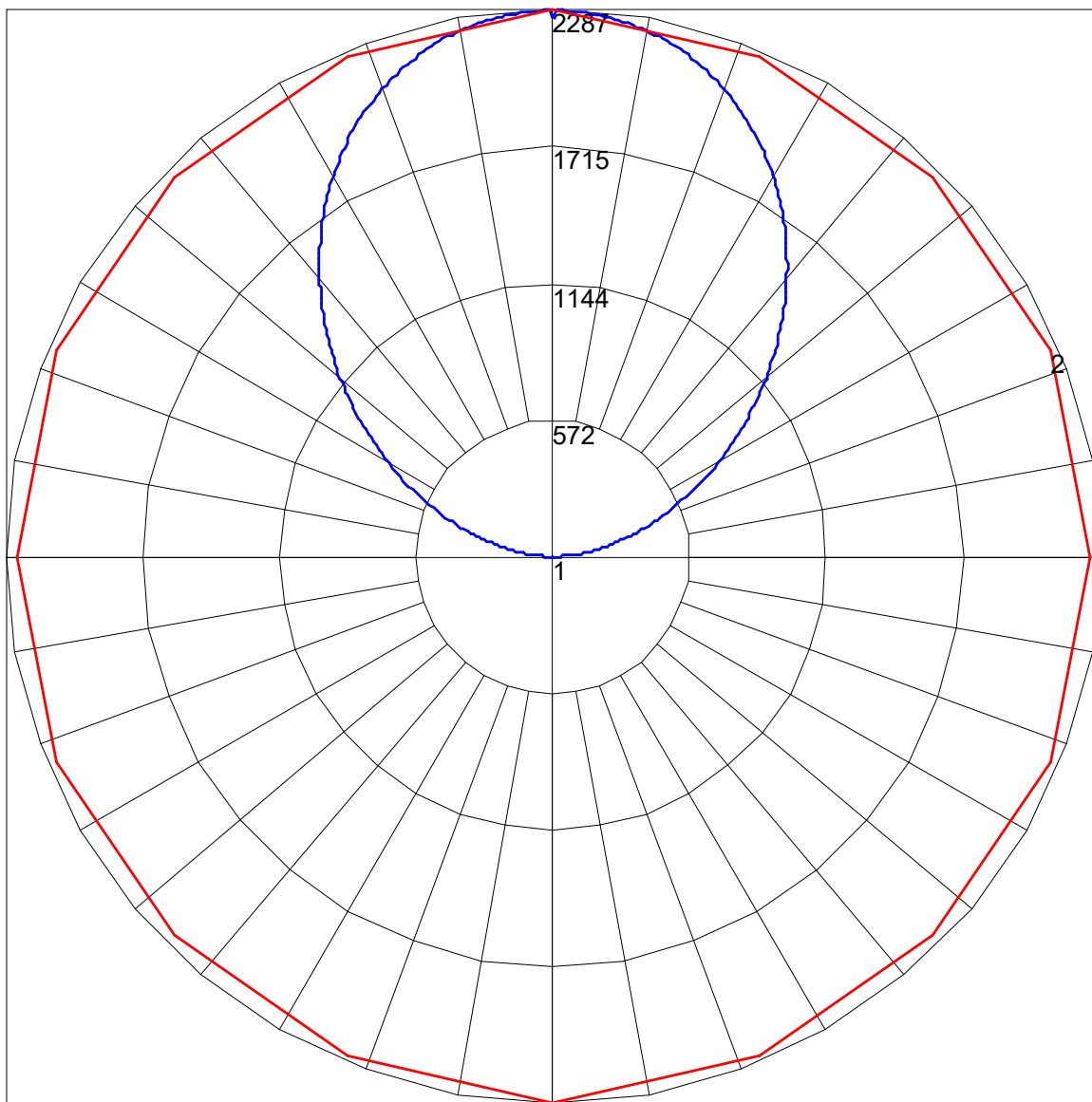
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : BPRO5-LED35-HO-NW-SYM-ADC.IES

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 = 2287.056 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.)