

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)**

IESNA:LM-63-2002  
[TEST] 104503052LAX-003  
[TESTLAB] INTERTEK  
[ISSUE DATE] 11-06-2020  
[MANUFAC] PRUDENTIAL LIGHTING  
[LUMCAT] WV2-LED35-MO-SYM

**CHARACTERISTICS**

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	3380
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	136
Total Luminaire Watts	24.8
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)	0.33 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 : WV2-LED35-MO-SYM.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 : WV2-LED35-MO-SYM.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 : WV2-LED35-MO-SYM.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 : WV2-LED35-MO-SYM.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	6.216	7.400	6.808	5.846	5.402	5.846	6.808	7.400	6.216	7.400
91.0	10.804	11.174	10.582	9.694	9.398	9.694	10.582	11.174	10.804	11.174
91.5	15.762	15.836	15.170	14.356	14.430	14.356	15.170	15.836	15.762	15.836
92.0	20.868	20.942	20.128	19.314	19.684	19.314	20.128	20.942	20.868	20.942
92.5	26.122	26.048	25.308	24.494	25.012	24.494	25.308	26.048	26.122	26.048
93.0	31.524	31.450	30.636	29.822	30.562	29.822	30.636	31.450	31.524	31.450
93.5	36.926	36.852	36.186	35.298	36.334	35.298	36.186	36.852	36.926	36.852
94.0	42.476	42.476	41.810	40.848	42.106	40.848	41.810	42.476	42.476	42.476
94.5	48.174	48.248	47.582	46.620	48.026	46.620	47.582	48.248	48.174	48.248
95.0	53.946	54.020	53.502	52.466	54.168	52.466	53.502	54.020	53.946	54.020
95.5	59.792	59.940	59.496	58.460	60.384	58.460	59.496	59.940	59.792	59.940
96.0	65.786	66.082	65.638	64.528	66.748	64.528	65.638	66.082	65.786	66.082
96.5	71.928	72.150	71.854	70.670	73.186	70.670	71.854	72.150	71.928	72.150
97.0	78.144	78.440	78.144	77.108	79.772	77.108	78.144	78.440	78.144	78.440
97.5	84.434	84.804	84.508	83.694	86.358	83.694	84.508	84.804	84.434	84.804
98.0	90.724	91.242	90.946	90.354	93.166	90.354	90.946	91.242	90.724	91.242
98.5	97.310	97.754	97.532	97.236	99.974	97.236	97.532	97.754	97.310	97.754
99.0	103.896	104.414	104.192	104.414	106.930	104.414	104.192	104.414	103.896	104.414
99.5	110.630	111.148	110.926	111.592	113.886	111.592	110.926	111.148	110.630	111.148
100.0	117.364	117.956	117.808	118.918	120.916	118.918	117.808	117.956	117.364	117.956
100.5	124.320	124.838	124.986	126.170	128.094	126.170	124.986	124.838	124.320	124.838
101.0	131.350	131.868	132.978	133.644	135.272	133.644	132.978	131.868	131.350	131.868
101.5	138.454	138.972	140.378	140.822	142.598	140.822	140.378	138.972	138.454	138.972
102.0	145.558	146.150	147.778	148.296	149.998	148.296	147.778	146.150	145.558	146.150
102.5	152.884	153.476	155.474	155.844	157.472	155.844	155.474	153.476	152.884	153.476
103.0	160.210	160.876	162.874	163.096	165.020	163.096	162.874	160.876	160.210	160.876
103.5	167.758	168.720	170.348	170.570	172.790	170.570	170.348	168.720	167.758	168.720
104.0	175.380	177.748	178.118	177.674	180.634	177.674	178.118	177.748	175.380	177.748
104.5	183.594	186.332	185.962	185.296	188.552	185.296	185.962	186.332	183.594	186.332
105.0	193.140	194.398	193.954	192.992	196.618	192.992	193.954	194.398	193.140	194.398
105.5	203.648	202.538	202.242	200.984	204.832	200.984	202.242	202.538	203.648	202.538
106.0	213.046	211.048	210.308	209.198	213.120	209.198	210.308	211.048	213.046	211.048
106.5	223.554	219.188	218.596	217.338	221.556	217.338	218.596	219.188	223.554	219.188
107.0	232.656	226.810	227.180	225.700	229.992	225.700	227.180	226.810	232.656	226.810
107.5	240.796	234.580	235.838	234.136	238.650	234.136	235.838	234.580	240.796	234.580
108.0	248.270	242.942	244.496	242.720	247.308	242.720	244.496	242.942	248.270	242.942
108.5	256.040	251.452	253.228	251.378	255.966	251.378	253.228	251.452	256.040	251.452
109.0	264.624	260.184	261.960	260.036	264.624	260.036	261.960	260.184	264.624	260.184
109.5	273.356	269.064	270.692	268.842	273.504	268.842	270.692	269.064	273.356	269.064
110.0	282.162	278.092	279.424	277.722	282.310	277.722	279.424	278.092	282.162	278.092
110.5	291.042	287.268	288.230	286.602	291.190	286.602	288.230	287.268	291.042	287.268

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

111.0	299.996	296.592	297.332	295.556	300.218	295.556	297.332	296.592	299.996	296.592
111.5	308.950	306.138	306.582	304.510	309.246	304.510	306.582	306.138	308.950	306.138
112.0	318.052	315.536	315.906	313.760	318.422	313.760	315.906	315.536	318.052	315.536
112.5	327.154	325.082	325.452	323.010	327.672	323.010	325.452	325.082	327.154	325.082
113.0	336.404	334.554	334.702	332.186	337.070	332.186	334.702	334.554	336.404	334.554
113.5	345.728	343.952	343.434	341.510	346.542	341.510	343.434	343.952	345.728	343.952
114.0	354.978	353.424	352.018	351.056	356.088	351.056	352.018	353.424	354.978	353.424
114.5	364.450	362.896	360.676	360.602	365.856	360.602	360.676	362.896	364.450	362.896
115.0	373.774	372.368	369.482	370.222	375.624	370.222	369.482	372.368	373.774	372.368
115.5	383.172	381.840	378.436	379.768	385.466	379.768	378.436	381.840	383.172	381.840
116.0	392.570	391.386	387.760	389.610	395.456	389.610	387.760	391.386	392.570	391.386
116.5	401.820	400.932	397.232	399.452	405.446	399.452	397.232	400.932	401.820	400.932
117.0	411.144	410.700	406.926	409.220	415.584	409.220	406.926	410.700	411.144	410.700
117.5	420.616	420.542	416.694	418.988	425.574	418.988	416.694	420.542	420.616	420.542
118.0	430.162	430.384	426.536	428.904	435.712	428.904	426.536	430.384	430.162	430.384
118.5	439.930	440.078	436.378	438.820	445.924	438.820	436.378	440.078	439.930	440.078
119.0	449.624	449.698	446.368	448.884	455.988	448.884	446.368	449.698	449.624	449.698
119.5	459.318	459.170	456.284	458.800	466.052	458.800	456.284	459.170	459.318	459.170
120.0	469.086	468.420	466.126	468.790	476.264	468.790	466.126	468.420	469.086	468.420
120.5	478.632	477.448	476.190	479.002	486.550	479.002	476.190	477.448	478.632	477.448
121.0	488.104	486.402	486.254	489.288	496.836	489.288	486.254	486.402	488.104	486.402
121.5	497.502	495.652	496.392	499.426	507.048	499.426	496.392	495.652	497.502	495.652
122.0	506.900	504.976	506.530	509.564	517.408	509.564	506.530	504.976	506.900	504.976
122.5	516.150	514.670	516.742	519.924	527.842	519.924	516.742	514.670	516.150	514.670
123.0	525.252	524.512	527.102	530.432	538.498	530.432	527.102	524.512	525.252	524.512
123.5	534.502	534.872	537.684	541.088	549.080	541.088	537.684	534.872	534.502	534.872
124.0	544.492	545.306	548.118	551.522	559.662	551.522	548.118	545.306	544.492	545.306
124.5	554.482	555.740	558.626	562.178	570.540	562.178	558.626	555.740	554.482	555.740
125.0	564.990	566.174	569.356	572.908	581.270	572.908	569.356	566.174	564.990	566.174
125.5	575.350	576.682	579.790	583.416	592.000	583.416	579.790	576.682	575.350	576.682
126.0	585.932	587.042	590.372	593.924	602.656	593.924	590.372	587.042	585.932	587.042
126.5	596.440	597.550	600.806	604.506	613.460	604.506	600.806	597.550	596.440	597.550
127.0	606.800	608.058	611.388	615.088	624.412	615.088	611.388	608.058	606.800	608.058
127.5	617.234	618.566	621.822	625.670	635.290	625.670	621.822	618.566	617.234	618.566
128.0	627.594	629.148	632.404	636.252	645.872	636.252	632.404	629.148	627.594	629.148
128.5	638.102	639.730	642.838	646.908	656.528	646.908	642.838	639.730	638.102	639.730
129.0	648.610	650.312	653.272	657.490	667.480	657.490	653.272	650.312	648.610	650.312
129.5	658.896	661.042	663.854	668.294	678.136	668.294	663.854	661.042	658.896	661.042
130.0	669.256	671.698	674.214	679.024	688.718	679.024	674.214	671.698	669.256	671.698
130.5	680.134	682.428	684.796	689.754	699.300	689.754	684.796	682.428	680.134	682.428
131.0	691.012	693.084	695.082	700.484	709.956	700.484	695.082	693.084	691.012	693.084
131.5	701.964	703.814	705.664	711.362	720.538	711.362	705.664	703.814	701.964	703.814
132.0	712.546	714.470	716.246	722.240	731.194	722.240	716.246	714.470	712.546	714.470
132.5	723.424	725.052	726.828	732.970	741.776	732.970	726.828	725.052	723.424	725.052
133.0	734.228	735.782	737.336	743.700	752.284	743.700	737.336	735.782	734.228	735.782
133.5	744.810	746.364	747.918	754.430	763.014	754.430	747.918	746.364	744.810	746.364
134.0	755.392	756.872	758.574	765.308	773.744	765.308	758.574	756.872	755.392	756.872
134.5	766.122	767.528	769.156	776.038	784.548	776.038	769.156	767.528	766.122	767.528
135.0	776.704	778.110	779.738	786.768	795.204	786.768	779.738	778.110	776.704	778.110
135.5	787.212	788.766	790.320	797.276	805.712	797.276	790.320	788.766	787.212	788.766
136.0	797.646	799.348	800.754	807.784	816.664	807.784	800.754	799.348	797.646	799.348
136.5	807.932	810.004	811.188	818.440	827.320	818.440	811.188	810.004	807.932	810.004
137.0	818.440	820.660	821.770	828.800	837.976	828.800	821.770	820.660	818.440	820.660
137.5	828.948	831.094	832.130	839.160	848.558	839.160	832.130	831.094	828.948	831.094
138.0	839.382	841.676	842.342	849.668	859.140	849.668	842.342	841.676	839.382	841.676
138.5	849.890	852.184	852.554	860.028	869.648	860.028	852.554	852.184	849.890	852.184

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

139.0	860.324	862.618	862.840	870.536	880.008	870.536	862.840	862.618	860.324	862.618
139.5	870.832	872.978	872.978	880.600	890.146	880.600	872.978	872.978	870.832	872.978
140.0	881.192	883.412	883.190	890.812	900.284	890.812	883.190	883.412	881.192	883.412
140.5	891.848	893.476	893.254	901.098	910.274	901.098	893.254	893.476	891.848	893.476
141.0	902.060	903.688	903.170	911.310	920.338	911.310	903.170	903.688	902.060	903.688
141.5	912.124	913.826	913.234	921.374	930.254	921.374	913.234	913.826	912.124	913.826
142.0	922.410	923.742	923.150	931.290	940.022	931.290	923.150	923.742	922.410	923.742
142.5	932.326	933.510	933.066	941.280	949.790	941.280	933.066	933.510	932.326	933.510
143.0	942.316	943.426	942.908	951.270	959.632	951.270	942.908	943.426	942.316	943.426
143.5	952.010	953.194	952.824	961.186	969.548	961.186	952.824	953.194	952.010	953.194
144.0	961.630	962.740	962.370	970.732	979.464	970.732	962.370	962.740	961.630	962.740
144.5	971.324	972.360	971.990	980.352	989.084	980.352	971.990	972.360	971.324	972.360
145.0	980.796	981.832	981.536	989.824	998.630	989.824	981.536	981.832	980.796	981.832
145.5	990.046	991.230	991.008	999.148	1008.324	999.148	991.008	991.230	990.046	991.230
146.0	999.296	1000.554	1000.258	1008.324	1017.796	1008.324	1000.258	1000.554	999.296	1000.554
146.5	1008.620	1009.878	1009.286	1017.426	1026.972	1017.426	1009.286	1009.878	1008.620	1009.878
147.0	1017.722	1019.054	1018.462	1026.306	1036.000	1026.306	1018.462	1019.054	1017.722	1019.054
147.5	1026.824	1028.156	1027.342	1035.334	1045.324	1035.334	1027.342	1028.156	1026.824	1028.156
148.0	1035.630	1037.036	1036.296	1043.992	1054.278	1043.992	1036.296	1037.036	1035.630	1037.036
148.5	1044.584	1045.768	1044.954	1052.650	1062.862	1052.650	1044.954	1045.768	1044.584	1045.768
149.0	1053.390	1054.500	1053.538	1061.308	1071.298	1061.308	1053.538	1054.500	1053.390	1054.500
149.5	1062.122	1063.158	1061.974	1069.818	1080.030	1069.818	1061.974	1063.158	1062.122	1063.158
150.0	1070.780	1071.816	1070.484	1078.328	1088.614	1078.328	1070.484	1071.816	1070.780	1071.816
150.5	1079.290	1080.178	1078.772	1086.838	1096.902	1086.838	1078.772	1080.178	1079.290	1080.178
151.0	1087.800	1088.392	1086.912	1095.200	1104.968	1095.200	1086.912	1088.392	1087.800	1088.392
151.5	1095.940	1096.680	1094.978	1103.414	1113.182	1103.414	1094.978	1096.680	1095.940	1096.680
152.0	1104.006	1104.820	1103.044	1111.406	1121.248	1111.406	1103.044	1104.820	1104.006	1104.820
152.5	1111.924	1112.738	1110.962	1119.546	1129.166	1119.546	1110.962	1112.738	1111.924	1112.738
153.0	1119.768	1120.508	1118.732	1127.390	1137.084	1127.390	1118.732	1120.508	1119.768	1120.508
153.5	1127.464	1128.278	1126.502	1135.086	1144.632	1135.086	1126.502	1128.278	1127.464	1128.278
154.0	1135.012	1135.826	1133.976	1142.634	1152.402	1142.634	1133.976	1135.826	1135.012	1135.826
154.5	1142.190	1143.374	1141.302	1150.034	1159.950	1150.034	1141.302	1143.374	1142.190	1143.374
155.0	1149.738	1150.774	1148.702	1157.064	1167.350	1157.064	1148.702	1150.774	1149.738	1150.774
155.5	1156.990	1158.026	1155.806	1164.020	1174.528	1164.020	1155.806	1158.026	1156.990	1158.026
156.0	1164.020	1165.130	1162.762	1171.050	1181.558	1171.050	1162.762	1165.130	1164.020	1165.130
156.5	1171.050	1172.012	1169.422	1177.784	1188.440	1177.784	1169.422	1172.012	1171.050	1172.012
157.0	1177.858	1178.820	1176.230	1184.518	1195.396	1184.518	1176.230	1178.820	1177.858	1178.820
157.5	1184.444	1185.480	1182.890	1190.956	1201.982	1190.956	1182.890	1185.480	1184.444	1185.480
158.0	1191.104	1191.992	1189.328	1197.246	1208.198	1197.246	1189.328	1191.992	1191.104	1191.992
158.5	1197.616	1198.430	1195.618	1203.462	1214.562	1203.462	1195.618	1198.430	1197.616	1198.430
159.0	1203.758	1204.498	1201.686	1209.678	1220.482	1209.678	1201.686	1204.498	1203.758	1204.498
159.5	1209.826	1210.492	1207.532	1215.746	1226.624	1215.746	1207.532	1210.492	1209.826	1210.492
160.0	1215.672	1216.190	1213.378	1221.814	1232.766	1221.814	1213.378	1216.190	1215.672	1216.190
160.5	1221.296	1222.036	1219.150	1227.586	1238.316	1227.586	1219.150	1222.036	1221.296	1222.036
161.0	1226.994	1227.734	1224.774	1233.358	1243.866	1233.358	1224.774	1227.734	1226.994	1227.734
161.5	1232.322	1233.136	1230.102	1238.834	1249.342	1238.834	1230.102	1233.136	1232.322	1233.136
162.0	1237.650	1238.390	1235.356	1244.162	1254.818	1244.162	1235.356	1238.390	1237.650	1238.390
162.5	1242.682	1243.570	1240.388	1249.416	1260.072	1249.416	1240.388	1243.570	1242.682	1243.570
163.0	1247.714	1248.602	1245.346	1254.448	1264.882	1254.448	1245.346	1248.602	1247.714	1248.602
163.5	1252.598	1253.486	1250.082	1259.258	1269.988	1259.258	1250.082	1253.486	1252.598	1253.486
164.0	1257.260	1258.296	1254.818	1263.994	1274.872	1263.994	1254.818	1258.296	1257.260	1258.296
164.5	1261.848	1262.810	1259.406	1268.508	1279.682	1268.508	1259.406	1262.810	1261.848	1262.810
165.0	1266.288	1267.250	1263.920	1273.022	1284.048	1273.022	1263.920	1267.250	1266.288	1267.250
165.5	1270.580	1271.468	1267.990	1277.314	1288.414	1277.314	1267.990	1271.468	1270.580	1271.468
166.0	1274.872	1275.760	1272.060	1281.384	1292.632	1281.384	1272.060	1275.760	1274.872	1275.760
166.5	1278.942	1279.756	1276.056	1285.380	1296.776	1285.380	1276.056	1279.756	1278.942	1279.756

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

167.0	1282.790	1283.530	1279.978	1289.228	1300.772	1289.228	1279.978	1283.530	1282.790	1283.530
167.5	1286.712	1287.378	1283.752	1293.002	1304.620	1293.002	1283.752	1287.378	1286.712	1287.378
168.0	1290.486	1290.856	1287.230	1296.554	1307.950	1296.554	1287.230	1290.856	1290.486	1290.856
168.5	1294.038	1294.186	1290.560	1299.958	1311.502	1299.958	1290.560	1294.186	1294.038	1294.186
169.0	1297.220	1297.664	1293.816	1303.288	1314.906	1303.288	1293.816	1297.664	1297.220	1297.664
169.5	1300.402	1300.772	1296.998	1306.544	1318.162	1306.544	1296.998	1300.772	1300.402	1300.772
170.0	1303.584	1303.806	1299.958	1309.504	1321.122	1309.504	1299.958	1303.806	1303.584	1303.806
170.5	1306.396	1306.618	1302.844	1312.464	1324.008	1312.464	1302.844	1306.618	1306.396	1306.618
171.0	1308.912	1309.356	1305.434	1315.202	1326.672	1315.202	1305.434	1309.356	1308.912	1309.356
171.5	1311.576	1311.946	1307.950	1317.940	1329.262	1317.940	1307.950	1311.946	1311.576	1311.946
172.0	1313.944	1314.462	1310.318	1320.234	1331.778	1320.234	1310.318	1314.462	1313.944	1314.462
172.5	1316.238	1316.904	1312.612	1322.602	1334.146	1322.602	1312.612	1316.904	1316.238	1316.904
173.0	1318.236	1318.902	1314.684	1324.600	1336.440	1324.600	1314.684	1318.902	1318.236	1318.902
173.5	1320.012	1321.048	1316.756	1326.746	1338.586	1326.746	1316.756	1321.048	1320.012	1321.048
174.0	1321.936	1322.750	1318.532	1328.522	1340.214	1328.522	1318.532	1322.750	1321.936	1322.750
174.5	1323.712	1324.378	1320.308	1330.076	1341.916	1330.076	1320.308	1324.378	1323.712	1324.378
175.0	1325.118	1325.932	1321.714	1331.408	1343.544	1331.408	1321.714	1325.932	1325.118	1325.932
175.5	1326.450	1327.412	1323.046	1332.888	1344.950	1332.888	1323.046	1327.412	1326.450	1327.412
176.0	1327.782	1328.596	1324.304	1334.146	1346.134	1334.146	1324.304	1328.596	1327.782	1328.596
176.5	1328.966	1329.632	1325.340	1335.256	1347.170	1335.256	1325.340	1329.632	1328.966	1329.632
177.0	1329.706	1330.446	1326.376	1336.292	1347.910	1336.292	1326.376	1330.446	1329.706	1330.446
177.5	1330.520	1331.260	1327.116	1337.032	1349.020	1337.032	1327.116	1331.260	1330.520	1331.260
178.0	1331.186	1331.852	1327.708	1337.772	1349.464	1337.772	1327.708	1331.852	1331.186	1331.852
178.5	1331.630	1332.370	1328.226	1338.438	1350.056	1338.438	1328.226	1332.370	1331.630	1332.370
179.0	1332.000	1332.666	1328.670	1338.660	1350.352	1338.660	1328.670	1332.666	1332.000	1332.666
179.5	1332.370	1333.036	1328.818	1338.956	1350.722	1338.956	1328.818	1333.036	1332.370	1333.036
180.0	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552

**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 : WV2-LED35-MO-SYM.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 : WV2-LED35-MO-SYM.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 : WV2-LED35-MO-SYM.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	6.808	5.846	5.402	5.846	6.808	7.400	6.216
91.0	10.582	9.694	9.398	9.694	10.582	11.174	10.804
91.5	15.170	14.356	14.430	14.356	15.170	15.836	15.762
92.0	20.128	19.314	19.684	19.314	20.128	20.942	20.868
92.5	25.308	24.494	25.012	24.494	25.308	26.048	26.122
93.0	30.636	29.822	30.562	29.822	30.636	31.450	31.524
93.5	36.186	35.298	36.334	35.298	36.186	36.852	36.926
94.0	41.810	40.848	42.106	40.848	41.810	42.476	42.476
94.5	47.582	46.620	48.026	46.620	47.582	48.248	48.174
95.0	53.502	52.466	54.168	52.466	53.502	54.020	53.946
95.5	59.496	58.460	60.384	58.460	59.496	59.940	59.792
96.0	65.638	64.528	66.748	64.528	65.638	66.082	65.786

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

96.5	71.854	70.670	73.186	70.670	71.854	72.150	71.928
97.0	78.144	77.108	79.772	77.108	78.144	78.440	78.144
97.5	84.508	83.694	86.358	83.694	84.508	84.804	84.434
98.0	90.946	90.354	93.166	90.354	90.946	91.242	90.724
98.5	97.532	97.236	99.974	97.236	97.532	97.754	97.310
99.0	104.192	104.414	106.930	104.414	104.192	104.414	103.896
99.5	110.926	111.592	113.886	111.592	110.926	111.148	110.630
100.0	117.808	118.918	120.916	118.918	117.808	117.956	117.364
100.5	124.986	126.170	128.094	126.170	124.986	124.838	124.320
101.0	132.978	133.644	135.272	133.644	132.978	131.868	131.350
101.5	140.378	140.822	142.598	140.822	140.378	138.972	138.454
102.0	147.778	148.296	149.998	148.296	147.778	146.150	145.558
102.5	155.474	155.844	157.472	155.844	155.474	153.476	152.884
103.0	162.874	163.096	165.020	163.096	162.874	160.876	160.210
103.5	170.348	170.570	172.790	170.570	170.348	168.720	167.758
104.0	178.118	177.674	180.634	177.674	178.118	177.748	175.380
104.5	185.962	185.296	188.552	185.296	185.962	186.332	183.594
105.0	193.954	192.992	196.618	192.992	193.954	194.398	193.140
105.5	202.242	200.984	204.832	200.984	202.242	202.538	203.648
106.0	210.308	209.198	213.120	209.198	210.308	211.048	213.046
106.5	218.596	217.338	221.556	217.338	218.596	219.188	223.554
107.0	227.180	225.700	229.992	225.700	227.180	226.810	232.656
107.5	235.838	234.136	238.650	234.136	235.838	234.580	240.796
108.0	244.496	242.720	247.308	242.720	244.496	242.942	248.270
108.5	253.228	251.378	255.966	251.378	253.228	251.452	256.040
109.0	261.960	260.036	264.624	260.036	261.960	260.184	264.624
109.5	270.692	268.842	273.504	268.842	270.692	269.064	273.356
110.0	279.424	277.722	282.310	277.722	279.424	278.092	282.162
110.5	288.230	286.602	291.190	286.602	288.230	287.268	291.042
111.0	297.332	295.556	300.218	295.556	297.332	296.592	299.996
111.5	306.582	304.510	309.246	304.510	306.582	306.138	308.950
112.0	315.906	313.760	318.422	313.760	315.906	315.536	318.052
112.5	325.452	323.010	327.672	323.010	325.452	325.082	327.154
113.0	334.702	332.186	337.070	332.186	334.702	334.554	336.404
113.5	343.434	341.510	346.542	341.510	343.434	343.952	345.728
114.0	352.018	351.056	356.088	351.056	352.018	353.424	354.978
114.5	360.676	360.602	365.856	360.602	360.676	362.896	364.450
115.0	369.482	370.222	375.624	370.222	369.482	372.368	373.774
115.5	378.436	379.768	385.466	379.768	378.436	381.840	383.172
116.0	387.760	389.610	395.456	389.610	387.760	391.386	392.570
116.5	397.232	399.452	405.446	399.452	397.232	400.932	401.820
117.0	406.926	409.220	415.584	409.220	406.926	410.700	411.144
117.5	416.694	418.988	425.574	418.988	416.694	420.542	420.616
118.0	426.536	428.904	435.712	428.904	426.536	430.384	430.162
118.5	436.378	438.820	445.924	438.820	436.378	440.078	439.930
119.0	446.368	448.884	455.988	448.884	446.368	449.698	449.624
119.5	456.284	458.800	466.052	458.800	456.284	459.170	459.318
120.0	466.126	468.790	476.264	468.790	466.126	468.420	469.086
120.5	476.190	479.002	486.550	479.002	476.190	477.448	478.632
121.0	486.254	489.288	496.836	489.288	486.254	486.402	488.104
121.5	496.392	499.426	507.048	499.426	496.392	495.652	497.502
122.0	506.530	509.564	517.408	509.564	506.530	504.976	506.900
122.5	516.742	519.924	527.842	519.924	516.742	514.670	516.150
123.0	527.102	530.432	538.498	530.432	527.102	524.512	525.252
123.5	537.684	541.088	549.080	541.088	537.684	534.872	534.502
124.0	548.118	551.522	559.662	551.522	548.118	545.306	544.492

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

124.5	558.626	562.178	570.540	562.178	558.626	555.740	554.482
125.0	569.356	572.908	581.270	572.908	569.356	566.174	564.990
125.5	579.790	583.416	592.000	583.416	579.790	576.682	575.350
126.0	590.372	593.924	602.656	593.924	590.372	587.042	585.932
126.5	600.806	604.506	613.460	604.506	600.806	597.550	596.440
127.0	611.388	615.088	624.412	615.088	611.388	608.058	606.800
127.5	621.822	625.670	635.290	625.670	621.822	618.566	617.234
128.0	632.404	636.252	645.872	636.252	632.404	629.148	627.594
128.5	642.838	646.908	656.528	646.908	642.838	639.730	638.102
129.0	653.272	657.490	667.480	657.490	653.272	650.312	648.610
129.5	663.854	668.294	678.136	668.294	663.854	661.042	658.896
130.0	674.214	679.024	688.718	679.024	674.214	671.698	669.256
130.5	684.796	689.754	699.300	689.754	684.796	682.428	680.134
131.0	695.082	700.484	709.956	700.484	695.082	693.084	691.012
131.5	705.664	711.362	720.538	711.362	705.664	703.814	701.964
132.0	716.246	722.240	731.194	722.240	716.246	714.470	712.546
132.5	726.828	732.970	741.776	732.970	726.828	725.052	723.424
133.0	737.336	743.700	752.284	743.700	737.336	735.782	734.228
133.5	747.918	754.430	763.014	754.430	747.918	746.364	744.810
134.0	758.574	765.308	773.744	765.308	758.574	756.872	755.392
134.5	769.156	776.038	784.548	776.038	769.156	767.528	766.122
135.0	779.738	786.768	795.204	786.768	779.738	778.110	776.704
135.5	790.320	797.276	805.712	797.276	790.320	788.766	787.212
136.0	800.754	807.784	816.664	807.784	800.754	799.348	797.646
136.5	811.188	818.440	827.320	818.440	811.188	810.004	807.932
137.0	821.770	828.800	837.976	828.800	821.770	820.660	818.440
137.5	832.130	839.160	848.558	839.160	832.130	831.094	828.948
138.0	842.342	849.668	859.140	849.668	842.342	841.676	839.382
138.5	852.554	860.028	869.648	860.028	852.554	852.184	849.890
139.0	862.840	870.536	880.008	870.536	862.840	862.618	860.324
139.5	872.978	880.600	890.146	880.600	872.978	872.978	870.832
140.0	883.190	890.812	900.284	890.812	883.190	883.412	881.192
140.5	893.254	901.098	910.274	901.098	893.254	893.476	891.848
141.0	903.170	911.310	920.338	911.310	903.170	903.688	902.060
141.5	913.234	921.374	930.254	921.374	913.234	913.826	912.124
142.0	923.150	931.290	940.022	931.290	923.150	923.742	922.410
142.5	933.066	941.280	949.790	941.280	933.066	933.510	932.326
143.0	942.908	951.270	959.632	951.270	942.908	943.426	942.316
143.5	952.824	961.186	969.548	961.186	952.824	953.194	952.010
144.0	962.370	970.732	979.464	970.732	962.370	962.740	961.630
144.5	971.990	980.352	989.084	980.352	971.990	972.360	971.324
145.0	981.536	989.824	998.630	989.824	981.536	981.832	980.796
145.5	991.008	999.148	1008.324	999.148	991.008	991.230	990.046
146.0	1000.258	1008.324	1017.796	1008.324	1000.258	1000.554	999.296
146.5	1009.286	1017.426	1026.972	1017.426	1009.286	1009.878	1008.620
147.0	1018.462	1026.306	1036.000	1026.306	1018.462	1019.054	1017.722
147.5	1027.342	1035.334	1045.324	1035.334	1027.342	1028.156	1026.824
148.0	1036.296	1043.992	1054.278	1043.992	1036.296	1037.036	1035.630
148.5	1044.954	1052.650	1062.862	1052.650	1044.954	1045.768	1044.584
149.0	1053.538	1061.308	1071.298	1061.308	1053.538	1054.500	1053.390
149.5	1061.974	1069.818	1080.030	1069.818	1061.974	1063.158	1062.122
150.0	1070.484	1078.328	1088.614	1078.328	1070.484	1071.816	1070.780
150.5	1078.772	1086.838	1096.902	1086.838	1078.772	1080.178	1079.290
151.0	1086.912	1095.200	1104.968	1095.200	1086.912	1088.392	1087.800
151.5	1094.978	1103.414	1113.182	1103.414	1094.978	1096.680	1095.940
152.0	1103.044	1111.406	1121.248	1111.406	1103.044	1104.820	1104.006

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

152.5	1110.962	1119.546	1129.166	1119.546	1110.962	1112.738	1111.924
153.0	1118.732	1127.390	1137.084	1127.390	1118.732	1120.508	1119.768
153.5	1126.502	1135.086	1144.632	1135.086	1126.502	1128.278	1127.464
154.0	1133.976	1142.634	1152.402	1142.634	1133.976	1135.826	1135.012
154.5	1141.302	1150.034	1159.950	1150.034	1141.302	1143.374	1142.190
155.0	1148.702	1157.064	1167.350	1157.064	1148.702	1150.774	1149.738
155.5	1155.806	1164.020	1174.528	1164.020	1155.806	1158.026	1156.990
156.0	1162.762	1171.050	1181.558	1171.050	1162.762	1165.130	1164.020
156.5	1169.422	1177.784	1188.440	1177.784	1169.422	1172.012	1171.050
157.0	1176.230	1184.518	1195.396	1184.518	1176.230	1178.820	1177.858
157.5	1182.890	1190.956	1201.982	1190.956	1182.890	1185.480	1184.444
158.0	1189.328	1197.246	1208.198	1197.246	1189.328	1191.992	1191.104
158.5	1195.618	1203.462	1214.562	1203.462	1195.618	1198.430	1197.616
159.0	1201.686	1209.678	1220.482	1209.678	1201.686	1204.498	1203.758
159.5	1207.532	1215.746	1226.624	1215.746	1207.532	1210.492	1209.826
160.0	1213.378	1221.814	1232.766	1221.814	1213.378	1216.190	1215.672
160.5	1219.150	1227.586	1238.316	1227.586	1219.150	1222.036	1221.296
161.0	1224.774	1233.358	1243.866	1233.358	1224.774	1227.734	1226.994
161.5	1230.102	1238.834	1249.342	1238.834	1230.102	1233.136	1232.322
162.0	1235.356	1244.162	1254.818	1244.162	1235.356	1238.390	1237.650
162.5	1240.388	1249.416	1260.072	1249.416	1240.388	1243.570	1242.682
163.0	1245.346	1254.448	1264.882	1254.448	1245.346	1248.602	1247.714
163.5	1250.082	1259.258	1269.988	1259.258	1250.082	1253.486	1252.598
164.0	1254.818	1263.994	1274.872	1263.994	1254.818	1258.296	1257.260
164.5	1259.406	1268.508	1279.682	1268.508	1259.406	1262.810	1261.848
165.0	1263.920	1273.022	1284.048	1273.022	1263.920	1267.250	1266.288
165.5	1267.990	1277.314	1288.414	1277.314	1267.990	1271.468	1270.580
166.0	1272.060	1281.384	1292.632	1281.384	1272.060	1275.760	1274.872
166.5	1276.056	1285.380	1296.776	1285.380	1276.056	1279.756	1278.942
167.0	1279.978	1289.228	1300.772	1289.228	1279.978	1283.530	1282.790
167.5	1283.752	1293.002	1304.620	1293.002	1283.752	1287.378	1286.712
168.0	1287.230	1296.554	1307.950	1296.554	1287.230	1290.856	1290.486
168.5	1290.560	1299.958	1311.502	1299.958	1290.560	1294.186	1294.038
169.0	1293.816	1303.288	1314.906	1303.288	1293.816	1297.664	1297.220
169.5	1296.998	1306.544	1318.162	1306.544	1296.998	1300.772	1300.402
170.0	1299.958	1309.504	1321.122	1309.504	1299.958	1303.806	1303.584
170.5	1302.844	1312.464	1324.008	1312.464	1302.844	1306.618	1306.396
171.0	1305.434	1315.202	1326.672	1315.202	1305.434	1309.356	1308.912
171.5	1307.950	1317.940	1329.262	1317.940	1307.950	1311.946	1311.576
172.0	1310.318	1320.234	1331.778	1320.234	1310.318	1314.462	1313.944
172.5	1312.612	1322.602	1334.146	1322.602	1312.612	1316.904	1316.238
173.0	1314.684	1324.600	1336.440	1324.600	1314.684	1318.902	1318.236
173.5	1316.756	1326.746	1338.586	1326.746	1316.756	1321.048	1320.012
174.0	1318.532	1328.522	1340.214	1328.522	1318.532	1322.750	1321.936
174.5	1320.308	1330.076	1341.916	1330.076	1320.308	1324.378	1323.712
175.0	1321.714	1331.408	1343.544	1331.408	1321.714	1325.932	1325.118
175.5	1323.046	1332.888	1344.950	1332.888	1323.046	1327.412	1326.450
176.0	1324.304	1334.146	1346.134	1334.146	1324.304	1328.596	1327.782
176.5	1325.340	1335.256	1347.170	1335.256	1325.340	1329.632	1328.966
177.0	1326.376	1336.292	1347.910	1336.292	1326.376	1330.446	1329.706
177.5	1327.116	1337.032	1349.020	1337.032	1327.116	1331.260	1330.520
178.0	1327.708	1337.772	1349.464	1337.772	1327.708	1331.852	1331.186
178.5	1328.226	1338.438	1350.056	1338.438	1328.226	1332.370	1331.630
179.0	1328.670	1338.660	1350.352	1338.660	1328.670	1332.666	1332.000
179.5	1328.818	1338.956	1350.722	1338.956	1328.818	1333.036	1332.370
180.0	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552	1335.552

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.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	266.97	N.A.	7.90
90-120	635.58	N.A.	18.80
90-130	1145.95	N.A.	33.90
90-150	2365.14	N.A.	70.00
90-180	3380.07	N.A.	100.00
110-180	3113.09	N.A.	92.10
0-180	3380.07	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	60.46
100-110	206.51
110-120	368.61
120-130	510.36
130-140	603.43
140-150	615.76
150-160	530.90
160-170	357.93
170-180	126.10

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-MO-SYM.IES**

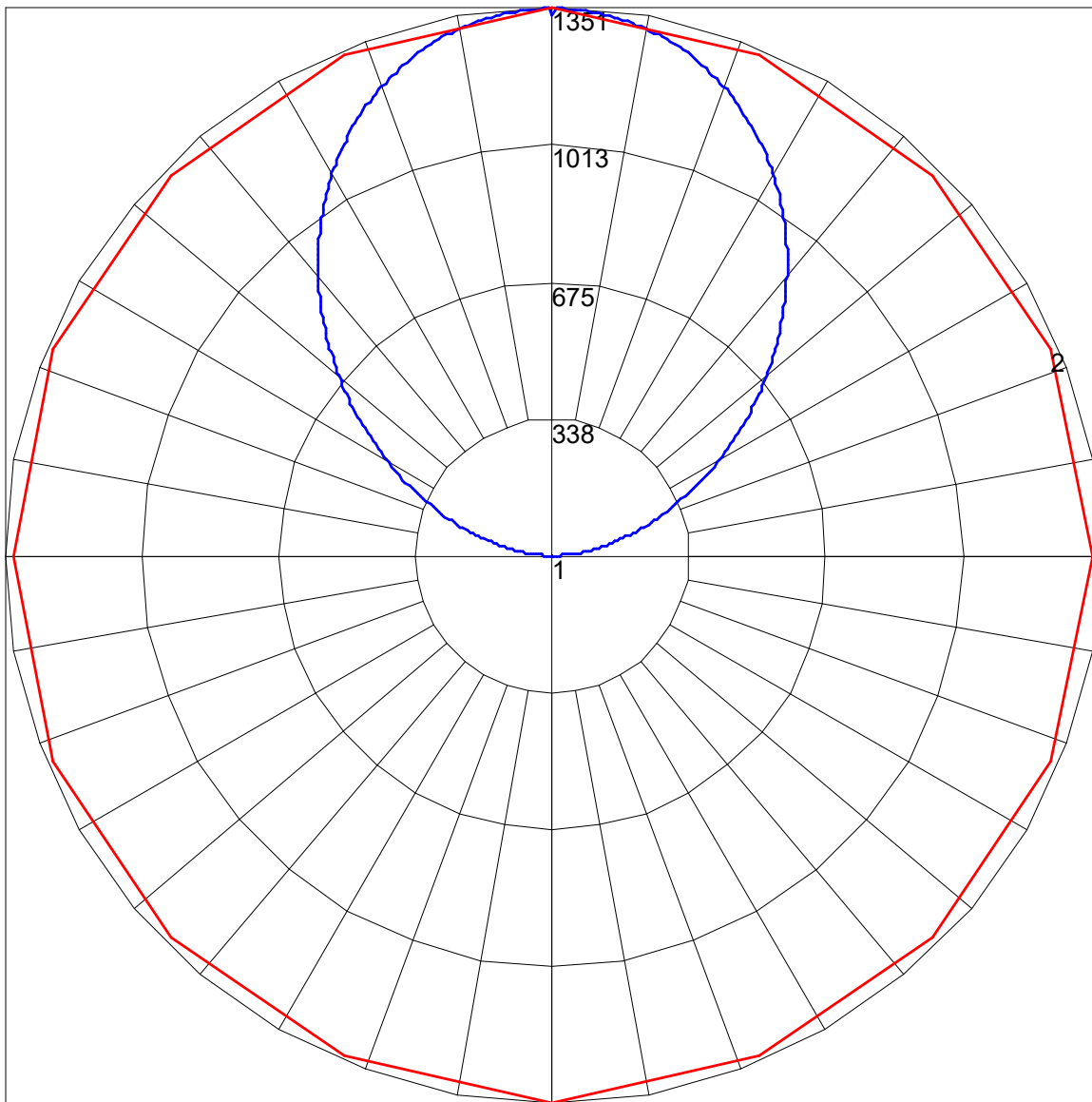
**COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD**

Effective Floor Cavity Reflectance 0.20

RC RW	80				70				50			30			10			0
	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	
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 = 1350.722 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.)