

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269



Scaled data based on original data using  
LM-79-2019 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-  
State Lighting Products

Test Report Prepared for  
Cooper Lighting Solutions

Brand: METALUX

Report Number:

Luminaire Tested: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

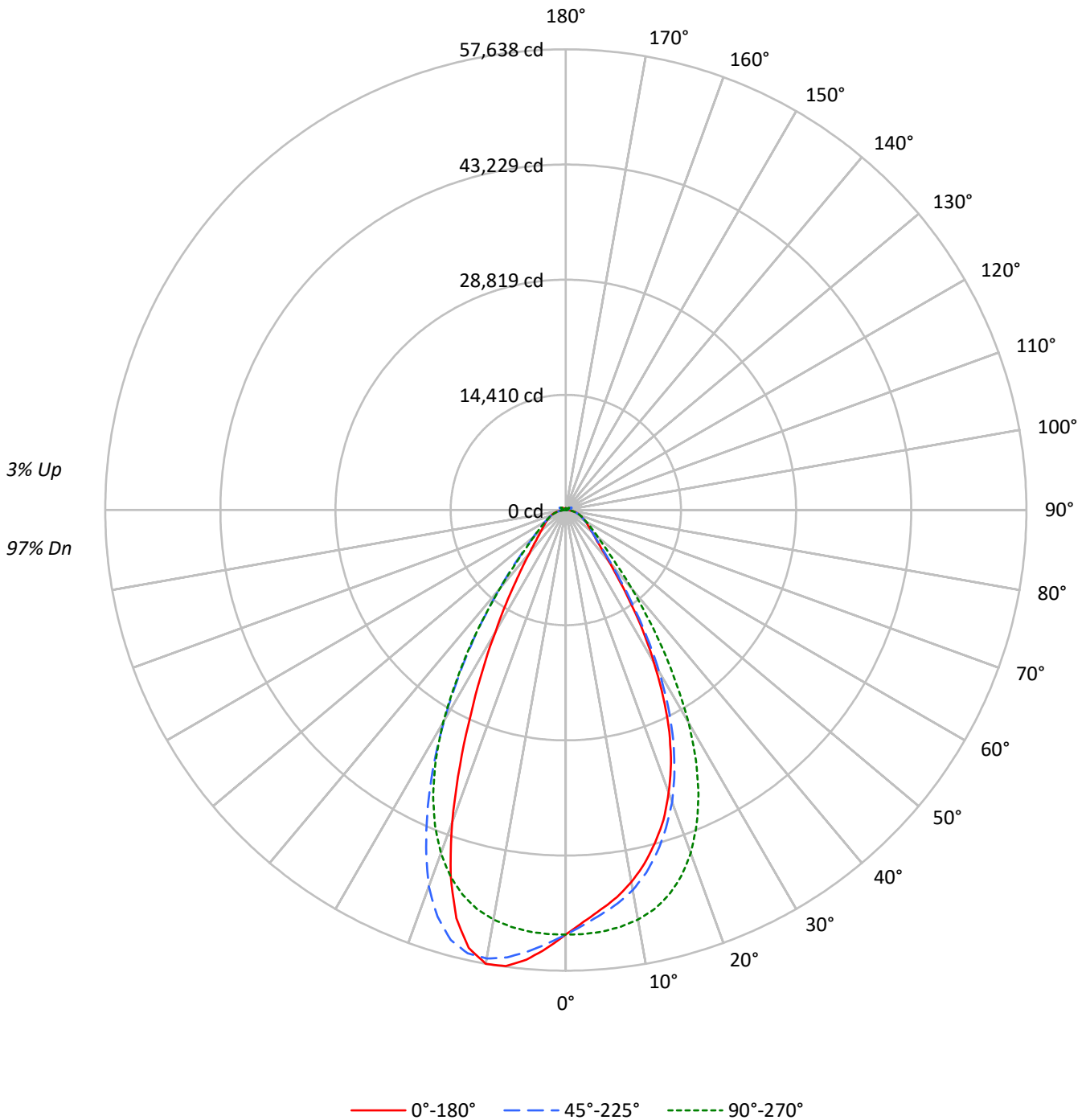
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431902 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18  
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 61239.1 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 178.9 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 0.84 / 0.99 / 0.92  
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')  
CIE Type: Direct  
  
Input Watts (W): 342.3  
Input Voltage (V): NR  
Input Current (Ain): NR  
Voltage Rise (V): NR  
Power Factor: NR  
Total Harmonic Distortion (THDi): NR  
Frequency (hertz): 60  
Stabilization Time: NR  
Operation Time: NR  
Ambient Temperature (°C): NR  
Test Distance: 24 FT

TEST NUMBER:  
CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

**COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:**

RF	20				20				20				20				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	50	30	10	0
RCR																					
0	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	104	104	104	99	99	99	99	99	99	97
1	111	108	105	102	108	105	102	100	101	98	96	96	94	93	92	91	90	92	91	90	88
2	104	98	93	89	102	96	92	88	92	89	85	89	86	83	86	83	81	86	83	81	79
3	98	90	84	79	95	88	83	78	85	81	77	82	78	75	80	76	74	80	76	74	72
4	92	83	76	71	90	82	75	71	79	74	70	76	72	68	74	70	67	74	70	67	65
5	87	77	70	65	85	76	69	64	73	68	64	71	66	63	69	65	62	69	65	62	60
6	82	71	64	59	80	70	64	59	68	63	58	67	62	58	65	61	57	65	61	57	55
7	77	66	60	55	75	66	59	55	64	58	54	62	57	54	61	56	53	61	56	53	51
8	73	62	55	51	71	61	55	51	60	54	50	59	54	50	57	53	49	57	53	49	48
9	69	58	52	47	68	58	51	47	56	51	47	55	50	46	54	50	46	54	50	46	45
10	66	55	48	44	64	54	48	44	53	48	44	52	47	44	51	47	43	51	47	43	42

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	249447	249447	249447	249447	249447
5°	235063	237810	247929	259820	264494
10°	222467	227179	244881	268162	271284
15°	205499	210988	237651	265411	252108
20°	183042	189207	222263	243965	202156
25°	153397	159203	196720	204631	140065
30°	114772	121426	159730	158135	91123
35°	76406	81019	114563	112713	59013
40°	48186	51496	74069	74546	40675
45°	34333	35761	46996	49015	31507
50°	28598	28825	34900	35809	26773
55°	25244	25303	28494	29246	24389
60°	23373	23174	24674	25196	23232
65°	22310	22110	22492	22931	22406
70°	21670	21296	21319	21727	21954
75°	20601	19979	19936	20643	21238
80°	18745	17439	17513	18745	20051
85°	13649	11333	11333	12953	14315

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 66074 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5050.7	8.2
10°-20°	13740.8	22.4
20°-30°	16115.1	26.3
30°-40°	11207.0	18.3
40°-50°	5569.4	9.1
50°-60°	3331.1	5.4
60°-70°	2344.5	3.8
70°-80°	1510.3	2.5
80°-90°	483.0	0.8
90°-100°	51.3	0.1
100°-110°	325.0	0.5
110°-120°	598.4	1.0
120°-130°	357.2	0.6
130°-140°	218.3	0.4
140°-150°	153.1	0.2
150°-160°	102.2	0.2
160°-170°	60.9	0.1
170°-180°	20.8	0.0
0°-30°	34906.6	57.0
0°-40°	46113.6	75.3
0°-60°	55014.1	89.8
0°-90°	59351.9	96.9
90°-120°	974.7	1.6
90°-150°	1703.3	2.8
90°-180°	1887.0	3.1
0°-180°	61239.1	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	53118	53118	53118	53118	53118	
5°	50190	50776	52937	55476	56474	4708
15°	43113	44264	49858	55682	52891	12023
25°	30633	31793	39285	40865	27971	13822
35°	14023	14870	21026	20687	10831	8933
45°	5555	5786	7604	7930	5098	4490
55°	3411	3419	3851	3952	3296	3095
65°	2329	2308	2348	2394	2339	2312
75°	1451	1407	1404	1454	1496	1532
85°	469	390	390	445	492	483
90°	14	38	14	42	21	30
95°	24	84	28	74	30	23
105°	114	564	150	604	82	152
115°	516	667	636	740	548	476
125°	374	360	409	400	432	341
135°	275	279	262	292	304	215
145°	233	245	241	245	252	148
155°	214	219	218	218	228	100
165°	210	214	213	214	224	60
175°	214	217	218	219	227	20
180°	219	219	219	219	219	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0	53118.0
2.5°	51541.2	51575.1	51935.7	52404.8	53087.1	53773.4	54329.2	54695.7	54877.0
5°	50189.6	50376.9	50776.3	51637.9	52936.7	54311.2	55475.6	56237.6	56473.7
7.5°	48872.8	48981.4	49649.8	50738.4	52577.1	54718.6	56448.8	57338.2	57555.4
10°	47266.2	47512.3	48267.3	49551.2	52028.3	54975.6	56974.7	57612.1	57638.0
12.5°	45375.7	45701.4	46481.3	48100.9	51152.8	54884.0	56798.4	56589.2	56114.1
15°	43112.7	43398.6	44264.2	46142.7	49857.9	54341.1	55681.8	53979.6	52890.9
17.5°	40668.4	40927.4	41679.4	43748.2	48033.2	53325.2	53351.1	49983.4	47929.6
20°	37620.5	37823.7	38887.5	40917.5	45681.5	51695.6	50141.8	43982.3	41548.9
22.5°	34377.4	34567.7	35512.9	37625.5	42733.2	49498.4	45672.6	37945.3	34625.4
25°	30633.3	30736.9	31792.7	33703.1	39284.9	46806.1	40864.7	31367.4	27970.9
27.5°	26421.0	26597.3	27702.0	29653.2	35229.0	43393.6	35745.0	25632.2	22498.6
30°	22076.3	22368.1	23356.2	25103.3	30723.9	39019.0	30417.2	20412.9	17527.4
32.5°	18021.4	18231.6	18935.8	20761.5	25680.0	34731.0	25300.5	16356.0	13911.7
35°	14023.3	14233.5	14869.9	16662.8	21026.5	29366.3	20686.8	12851.9	10831.0
37.5°	10719.4	11090.9	11499.3	12954.5	16501.4	24297.5	16490.5	10348.9	8785.1
40°	8351.8	8411.6	8925.5	9856.8	12838.0	18998.5	12920.7	8261.2	7050.0
42.5°	6685.4	6847.8	7068.9	7766.1	9727.4	14527.3	10155.7	6780.1	5988.2
45°	5554.9	5618.7	5786.0	6254.2	7603.8	10690.5	7930.5	5720.3	5097.7
47.5°	4859.7	4831.8	4939.4	5290.0	6192.4	8262.2	6427.5	4906.5	4470.2
50°	4262.1	4245.1	4295.9	4530.0	5201.3	6339.8	5336.8	4283.0	3990.1
52.5°	3797.9	3812.9	3817.8	3963.3	4468.2	5170.5	4544.9	3816.8	3619.6
55°	3411.4	3430.4	3419.4	3527.0	3850.7	4346.7	3952.3	3432.4	3295.9
57.5°	3109.6	3095.7	3080.8	3138.5	3381.6	3687.4	3432.4	3104.7	3014.0
60°	2809.8	2796.9	2785.9	2823.8	2966.2	3193.3	3029.0	2818.8	2792.9
62.5°	2552.9	2544.9	2543.9	2536.9	2646.5	2789.9	2678.4	2561.8	2538.9
65°	2328.7	2319.8	2307.8	2296.9	2347.7	2481.1	2393.5	2330.7	2338.7
67.5°	2104.6	2104.6	2083.7	2066.8	2116.6	2186.3	2148.5	2112.6	2121.6
70°	1901.4	1902.4	1868.6	1855.6	1870.6	1945.3	1906.4	1911.4	1926.3
72.5°	1683.3	1659.4	1634.5	1633.5	1635.5	1693.3	1680.3	1692.3	1708.2
75°	1451.2	1423.3	1407.4	1389.5	1404.4	1448.2	1454.2	1471.2	1496.1
77.5°	1227.1	1184.3	1171.3	1162.4	1152.4	1202.2	1221.1	1244.1	1280.9
80°	986.1	939.3	917.4	904.4	921.3	944.2	986.1	1003.0	1054.8
82.5°	729.1	694.2	667.3	666.4	674.3	695.2	731.1	763.0	792.9
85°	469.1	413.4	389.5	398.4	389.5	421.3	445.2	483.1	492.0
87.5°	169.3	132.5	126.5	139.4	136.5	146.4	167.3	182.3	183.3
90°	14.3	22.5	37.9	24.6	14.3	24.5	41.9	26.5	21.3
92.5°	20.5	33.8	60.4	31.7	18.4	32.7	58.3	33.7	26.4
95°	23.5	38.9	84.0	42.0	27.6	39.9	73.7	36.7	30.5
97.5°	30.7	43.0	96.3	51.2	42.0	49.1	82.9	38.8	35.7
100°	39.9	50.2	149.6	63.5	55.3	55.3	149.6	43.9	39.8
102.5°	66.6	105.5	316.7	117.8	83.0	107.5	344.3	83.9	46.9
105°	113.7	221.4	563.7	244.9	149.6	242.8	603.6	207.9	81.8
107.5°	195.7	395.6	744.0	432.5	281.8	450.9	776.8	404.7	181.2
110°	363.8	524.7	779.9	593.4	449.9	629.2	847.5	552.3	359.5



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	490.9	563.7	747.1	654.9	585.2	701.0	828.0	611.7	494.8
115°	516.5	542.2	667.2	639.5	636.4	690.7	739.9	609.7	548.1
117.5°	499.1	495.0	566.7	575.9	614.9	632.3	639.5	572.8	551.2
120°	462.2	440.7	473.5	503.2	555.4	548.3	540.0	518.4	520.4
122.5°	416.1	391.5	406.8	429.3	481.6	466.2	457.0	464.1	478.4
125°	374.0	348.4	359.6	365.8	408.8	393.5	399.6	416.9	432.3
127.5°	336.1	318.7	325.8	320.7	348.3	341.2	357.5	377.0	390.2
130°	310.5	296.1	305.3	292.0	305.3	306.3	327.8	345.2	353.3
132.5°	290.0	280.7	291.9	275.5	278.6	285.8	306.3	321.6	326.7
135°	274.6	267.4	278.6	264.2	262.2	272.5	291.9	301.1	304.1
137.5°	262.3	256.1	268.3	257.0	252.9	263.2	277.6	285.7	284.7
140°	252.0	246.8	259.1	249.8	247.8	258.1	264.2	273.4	273.4
142.5°	240.6	236.5	250.8	244.7	242.6	251.9	255.0	262.1	261.1
145°	233.4	230.3	244.7	240.6	240.6	247.8	244.7	252.9	251.7
147.5°	227.1	225.1	237.4	235.4	235.4	240.6	237.5	244.7	243.5
150°	221.9	219.9	231.2	229.2	230.2	234.3	229.3	237.4	238.3
152.5°	216.8	213.7	224.0	222.0	223.0	227.1	223.0	232.2	232.2
155°	213.6	210.6	218.8	216.8	217.8	219.9	217.8	227.0	228.0
157.5°	212.5	209.5	215.7	214.7	214.7	216.7	215.7	223.9	224.9
160°	211.5	209.4	214.6	213.6	213.6	215.6	215.6	222.7	223.7
162.5°	210.4	208.4	214.5	213.5	213.5	213.5	214.5	221.6	223.6
165°	210.3	209.3	213.5	213.5	213.4	214.5	214.4	220.5	223.5
167.5°	210.3	209.3	214.4	214.4	214.4	213.4	215.4	221.5	224.5
170°	211.3	210.3	214.4	214.4	213.4	214.4	215.3	221.4	224.3
172.5°	213.3	212.3	217.4	216.4	216.4	216.4	217.3	222.3	226.3
175°	214.3	213.3	217.4	217.4	218.4	218.3	219.2	223.2	227.3
177.5°	216.3	215.3	217.4	217.4	217.3	219.3	221.2	225.3	230.3
180°	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3



TEST NUMBER: CATALOG  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL18

**CIE UGR TABLE:**

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference plane		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions		Viewed crosswise					Viewed endwise				
X=2H	Y=2H	19.42	20.58	19.84	20.96	21.36	20.19	21.35	20.61	21.73	22.12
	3H	21.24	22.27	21.68	22.67	23.11	21.75	22.78	22.19	23.18	23.62
	4H	21.98	22.94	22.44	23.36	23.82	22.40	23.36	22.86	23.78	24.24
	6H	22.55	23.43	23.02	23.87	24.34	22.90	23.78	23.37	24.21	24.69
	8H	22.73	23.57	23.22	24.02	24.50	23.05	23.89	23.54	24.34	24.82
	12H	22.83	23.63	23.32	24.08	24.58	23.13	23.93	23.62	24.38	24.88
4H	2H	19.94	20.90	20.40	21.32	21.78	20.57	21.53	21.03	21.95	22.41
	3H	21.98	22.78	22.45	23.24	23.72	22.38	23.17	22.85	23.64	24.12
	4H	22.85	23.56	23.34	24.04	24.56	23.17	23.88	23.66	24.36	24.88
	6H	23.54	24.16	24.06	24.66	25.20	23.80	24.42	24.32	24.92	25.46
	8H	23.77	24.34	24.29	24.85	25.39	24.01	24.58	24.53	25.09	25.63
	12H	23.91	24.41	24.45	24.95	25.50	24.13	24.63	24.67	25.17	25.72
8H	4H	23.11	23.68	23.63	24.19	24.73	23.41	23.99	23.94	24.49	25.04
	6H	23.93	24.39	24.48	24.95	25.50	24.18	24.64	24.73	25.20	25.75
	8H	24.23	24.64	24.80	25.21	25.78	24.46	24.87	25.03	25.44	26.01
	12H	24.43	24.79	25.00	25.34	25.99	24.64	25.01	25.21	25.56	26.20
12H	4H	23.12	23.62	23.66	24.16	24.71	23.42	23.93	23.96	24.47	25.02
	6H	23.96	24.38	24.54	24.95	25.52	24.22	24.64	24.80	25.21	25.77
	8H	24.31	24.68	24.88	25.23	25.87	24.55	24.91	25.12	25.47	26.11

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269



LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-1

Test Date: 07/30/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L840-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L840-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-1  
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE  
 Measurement Geometry: 4π  
 Issue Date: 08/05/2025  
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Product Line: Metalux  
 Catalog Number: **EHBR-60-L840-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3898  
 CIE u': 0.2263  
 CIE v': 0.5052  
 Duv: 0.0013  
 CIE x: 0.3861  
 CIE y: 0.3831  
 CIE z: 0.2308  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 578  
 Purity: 30.85729  
 Rf: 80.7  
 Rg: 102.1

CRI (Ra):	82.1		
R1:	84.4	R9:	38.5
R2:	83.5	R10:	58.9
R3:	80.8	R11:	83.6
R4:	83.9	R12:	54.2
R5:	82.1	R13:	82.8
R6:	77.3	R14:	88.2
R7:	86.4	R15:	81.2
R8:	78.3		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 42M  
 Operation Time: 1H 42M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



CCT = 3898K  
 CIE x = 0.3861  
 CIE y = 0.3831  
 Duv = 0.0013

Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



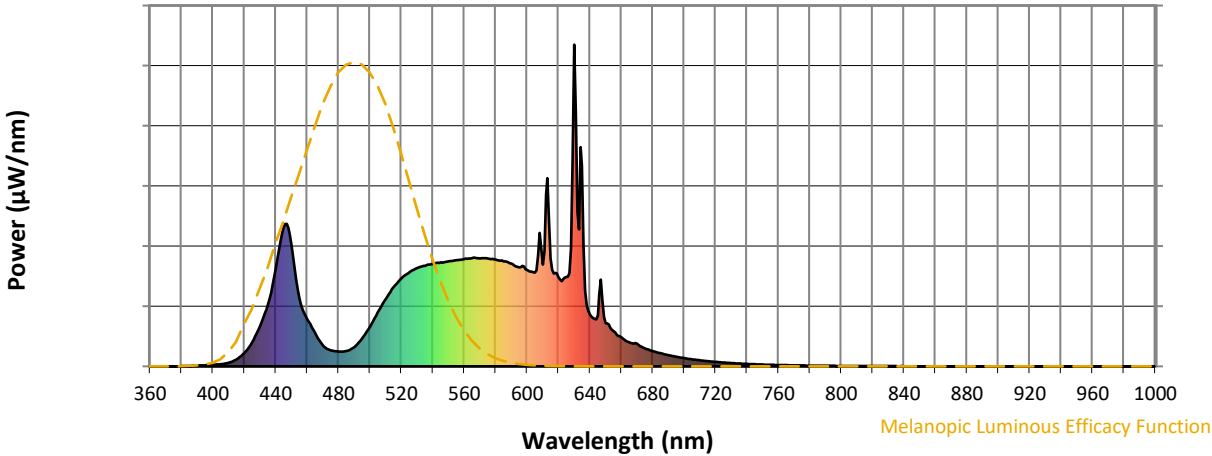
**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.55**

$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



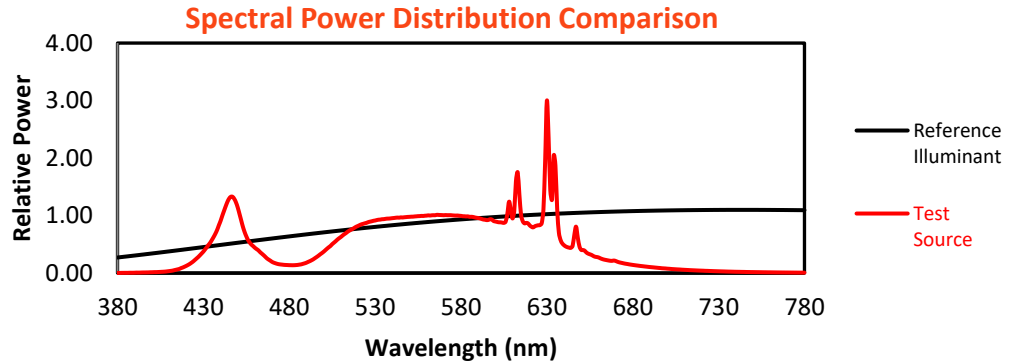
Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 80.7$   
 $R_g = 102.1$   
 CIE  $R_a = 82.1$   
 $R_9 = 38.5$



**Color Vector Graphics**



**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

CES01 = 85	CES26 = 69	CES51 = 90	CES76 = 58
CES02 = 61	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 80	CES78 = 60
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 76	CES55 = 89	CES80 = 79
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 79	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 62	CES57 = 77	CES82 = 91
CES08 = 40	CES33 = 74	CES58 = 79	CES83 = 88
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 93	CES84 = 89
CES10 = 74	CES35 = 84	CES60 = 95	CES85 = 84
CES11 = 57	CES36 = 98	CES61 = 92	CES86 = 82
CES12 = 63	CES37 = 77	CES62 = 89	CES87 = 81
CES13 = 43	CES38 = 83	CES63 = 80	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 80	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 88	CES65 = 77	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 74	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 74	CES67 = 72	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 73	CES68 = 78	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 98	CES69 = 83	CES94 = 69
CES20 = 65	CES45 = 82	CES70 = 69	CES95 = 80
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 86
CES22 = 78	CES47 = 80	CES72 = 88	CES97 = 83
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 60	CES98 = 81
CES24 = 90	CES49 = 80	CES74 = 98	CES99 = 83
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 62	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)