

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-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431901 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-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

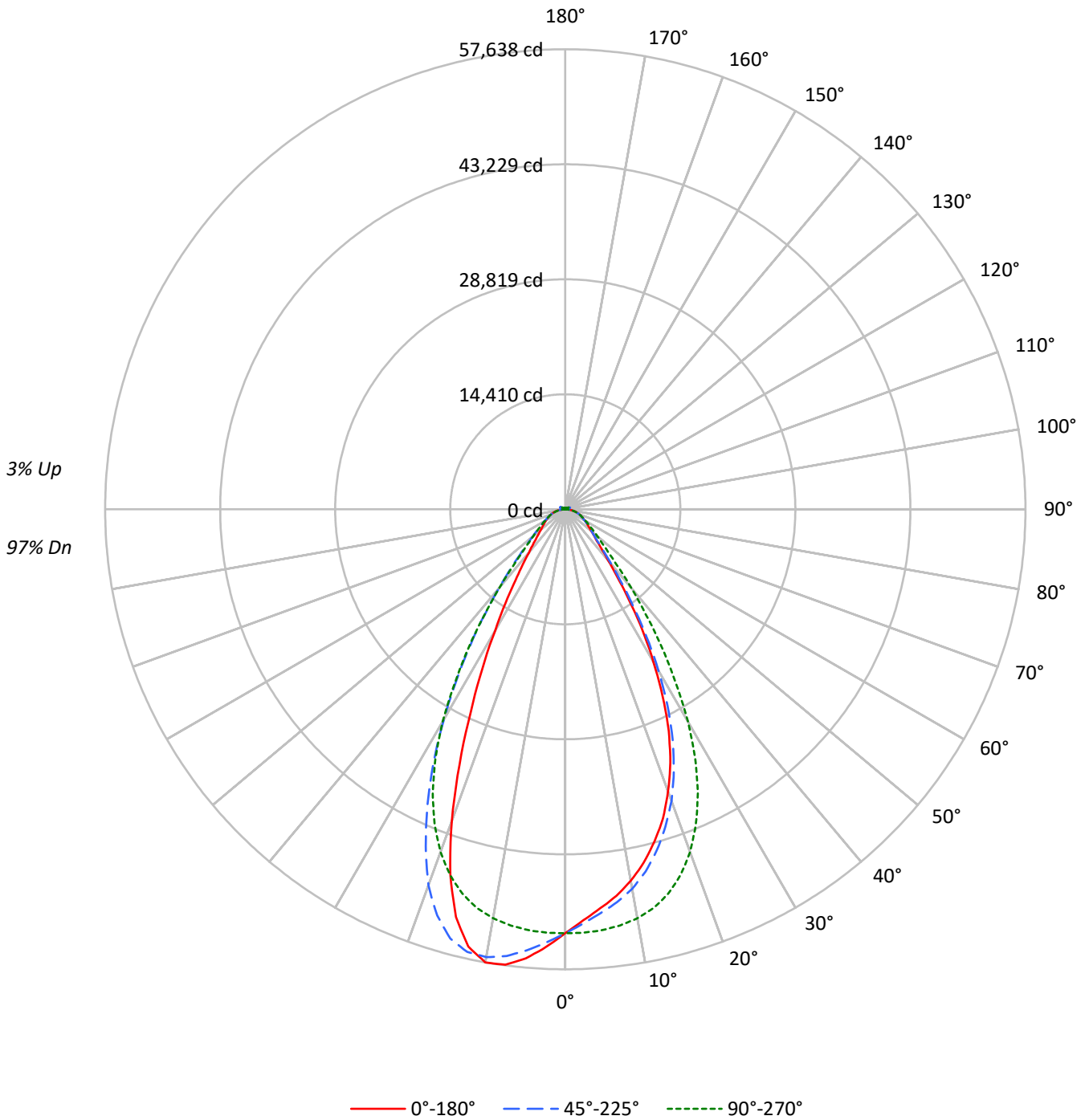
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 60882.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 179.2 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): 339.7
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-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL15

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	110	110	110	105	105	105	100	100	100	100	100	100	97
1	111	108	105	102	109	105	103	100	101	99	97	97	95	93	93	91	90	93	91	90	88
2	104	98	93	89	102	96	92	88	93	89	86	89	86	84	86	84	81	86	84	81	79
3	98	90	84	79	96	89	83	79	85	81	77	83	79	75	80	77	74	80	77	74	72
4	92	83	77	72	90	82	76	71	79	74	70	77	72	69	75	71	68	75	71	68	66
5	87	77	70	65	85	76	69	65	74	68	64	72	67	63	70	66	62	70	66	62	60
6	82	71	65	60	80	70	64	59	69	63	59	67	62	58	65	61	57	65	61	57	56
7	77	67	60	55	76	66	59	55	64	58	54	63	58	54	61	57	53	61	57	53	52
8	73	62	56	51	72	62	55	51	60	54	50	59	54	50	58	53	50	58	53	50	48
9	69	58	52	47	68	58	52	47	57	51	47	56	50	47	55	50	46	55	50	46	45
10	66	55	49	44	65	55	48	44	53	48	44	52	47	44	52	47	43	52	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-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5050.7	8.3
10°-20°	13740.8	22.6
20°-30°	16115.1	26.5
30°-40°	11207.0	18.4
40°-50°	5569.4	9.1
50°-60°	3331.1	5.5
60°-70°	2344.5	3.9
70°-80°	1510.3	2.5
80°-90°	482.3	0.8
90°-100°	42.0	0.1
100°-110°	262.7	0.4
110°-120°	483.3	0.8
120°-130°	288.9	0.5
130°-140°	177.2	0.3
140°-150°	124.8	0.2
150°-160°	83.9	0.1
160°-170°	50.6	0.1
170°-180°	17.4	0.0
0°-30°	34906.6	57.3
0°-40°	46113.6	75.7
0°-60°	55014.1	90.4
0°-90°	59351.3	97.5
90°-120°	788.0	1.3
90°-150°	1378.9	2.3
90°-180°	1531.0	2.5
0°-180°	60882.1	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°	12	31	12	34	19	29
95°	19	68	23	60	26	19
105°	92	455	121	488	68	123
115°	417	538	514	598	444	384
125°	302	291	330	323	351	275
135°	222	226	213	237	247	174
145°	190	200	196	199	206	120
155°	176	180	179	179	187	82
165°	175	177	177	178	187	50
175°	179	182	183	184	192	17
180°	184	184	184	184	184	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL15

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°	11.7	18.4	30.8	20.0	11.7	20.2	34.4	22.5	18.7
92.5°	16.7	27.5	48.9	25.8	15.1	26.8	47.6	28.3	22.9
95°	19.2	31.6	68.0	34.1	22.7	32.6	60.0	30.8	26.2
97.5°	25.1	34.9	77.9	41.5	34.2	40.0	67.5	32.5	30.3
100°	32.6	40.7	120.9	51.6	45.0	45.0	121.2	36.6	33.6
102.5°	54.1	85.3	255.6	95.4	67.3	87.3	278.4	69.0	39.4
105°	92.1	178.7	454.8	197.9	121.0	196.4	487.6	169.0	67.7
107.5°	158.2	319.2	600.5	349.2	227.7	364.2	627.3	327.7	147.9
110°	293.8	423.4	629.4	478.9	363.2	508.1	684.3	446.8	291.7



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	396.3	454.8	602.9	528.5	472.3	565.9	668.6	494.7	400.8
115°	417.0	437.4	538.5	516.1	513.8	557.7	597.5	493.0	443.8
117.5°	402.9	399.4	457.5	465.1	496.5	510.5	516.5	463.3	446.3
120°	373.1	355.6	382.2	406.4	448.5	442.8	436.5	419.5	421.5
122.5°	335.9	316.1	328.7	347.0	389.2	376.8	369.5	375.8	387.6
125°	302.2	281.4	290.8	296.0	330.5	318.1	323.4	337.8	350.6
127.5°	271.6	257.4	263.6	259.6	281.9	276.1	289.5	305.6	316.7
130°	251.0	239.4	247.2	236.6	247.4	248.0	265.6	280.1	286.9
132.5°	234.6	227.2	236.8	223.7	226.0	231.7	248.4	261.3	265.6
135°	222.2	216.6	226.0	214.8	213.0	220.9	237.0	244.6	247.4
137.5°	212.5	207.7	218.1	209.2	205.7	213.7	225.4	232.4	231.7
140°	204.6	200.6	210.9	203.4	201.8	209.7	214.7	222.4	222.8
142.5°	195.8	192.5	204.4	199.5	197.8	204.9	207.4	213.5	212.9
145°	190.4	187.9	199.6	196.2	196.3	201.9	199.3	206.1	205.5
147.5°	185.7	184.0	193.9	192.2	192.2	196.2	193.7	199.6	199.1
150°	181.9	180.2	189.1	187.3	188.1	191.4	187.2	193.9	195.1
152.5°	178.1	175.4	183.5	181.7	182.5	185.8	182.5	190.1	190.3
155°	176.0	173.3	179.7	177.7	178.7	180.4	178.7	186.4	187.4
157.5°	175.6	172.8	177.6	176.6	176.6	178.4	177.6	184.4	185.4
160°	175.2	173.3	177.3	176.3	176.5	178.1	178.3	184.3	185.3
162.5°	174.7	172.9	177.6	176.8	176.8	176.8	178.0	184.0	186.0
165°	175.0	174.0	177.2	177.2	177.3	178.2	178.5	183.8	186.6
167.5°	175.0	174.2	178.3	178.3	178.5	177.7	179.7	185.2	188.0
170°	176.2	175.2	178.5	178.7	177.9	178.9	180.0	185.5	188.2
172.5°	178.2	177.2	181.5	180.7	180.9	180.9	182.2	186.8	190.4
175°	179.4	178.4	181.9	181.9	182.9	183.0	184.1	187.9	191.6
177.5°	181.2	180.2	181.9	181.9	182.0	184.0	185.9	189.8	194.2
180°	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L840-UPL15

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	19.47	20.64	19.88	21.00	21.38	20.23	21.40	20.64	21.77	22.15
	3H	21.29	22.32	21.71	22.71	23.14	21.80	22.83	22.22	23.22	23.65
	4H	22.02	22.99	22.47	23.40	23.85	22.44	23.41	22.89	23.82	24.27
	6H	22.59	23.48	23.06	23.91	24.37	22.94	23.83	23.40	24.26	24.71
	8H	22.78	23.62	23.26	24.06	24.53	23.10	23.94	23.58	24.38	24.85
	12H	22.88	23.68	23.36	24.12	24.61	23.18	23.98	23.66	24.42	24.91
4H	2H	19.99	20.96	20.44	21.36	21.81	20.62	21.58	21.07	21.99	22.44
	3H	22.03	22.83	22.49	23.28	23.75	22.43	23.23	22.89	23.68	24.15
	4H	22.89	23.61	23.38	24.08	24.59	23.21	23.93	23.70	24.40	24.91
	6H	23.59	24.21	24.10	24.70	25.23	23.85	24.47	24.36	24.96	25.49
	8H	23.82	24.39	24.33	24.89	25.42	24.06	24.63	24.57	25.13	25.66
	12H	23.95	24.46	24.49	24.99	25.53	24.17	24.68	24.70	25.21	25.75
8H	4H	23.16	23.73	23.67	24.23	24.76	23.46	24.04	23.97	24.53	25.06
	6H	23.97	24.44	24.52	24.99	25.53	24.22	24.69	24.77	25.24	25.78
	8H	24.27	24.69	24.84	25.25	25.80	24.50	24.92	25.07	25.48	26.04
	12H	24.48	24.84	25.04	25.38	26.01	24.69	25.06	25.25	25.60	26.23
12H	4H	23.16	23.67	23.70	24.20	24.74	23.47	23.98	24.00	24.51	25.04
	6H	24.01	24.43	24.58	24.99	25.54	24.27	24.69	24.83	25.25	25.80
	8H	24.36	24.73	24.92	25.27	25.90	24.60	24.96	25.16	25.51	26.14

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

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /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			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.55

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /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			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /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)