

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: P1432530

Luminaire Tested: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432530
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-4)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-60-UNV-ASM-L830
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

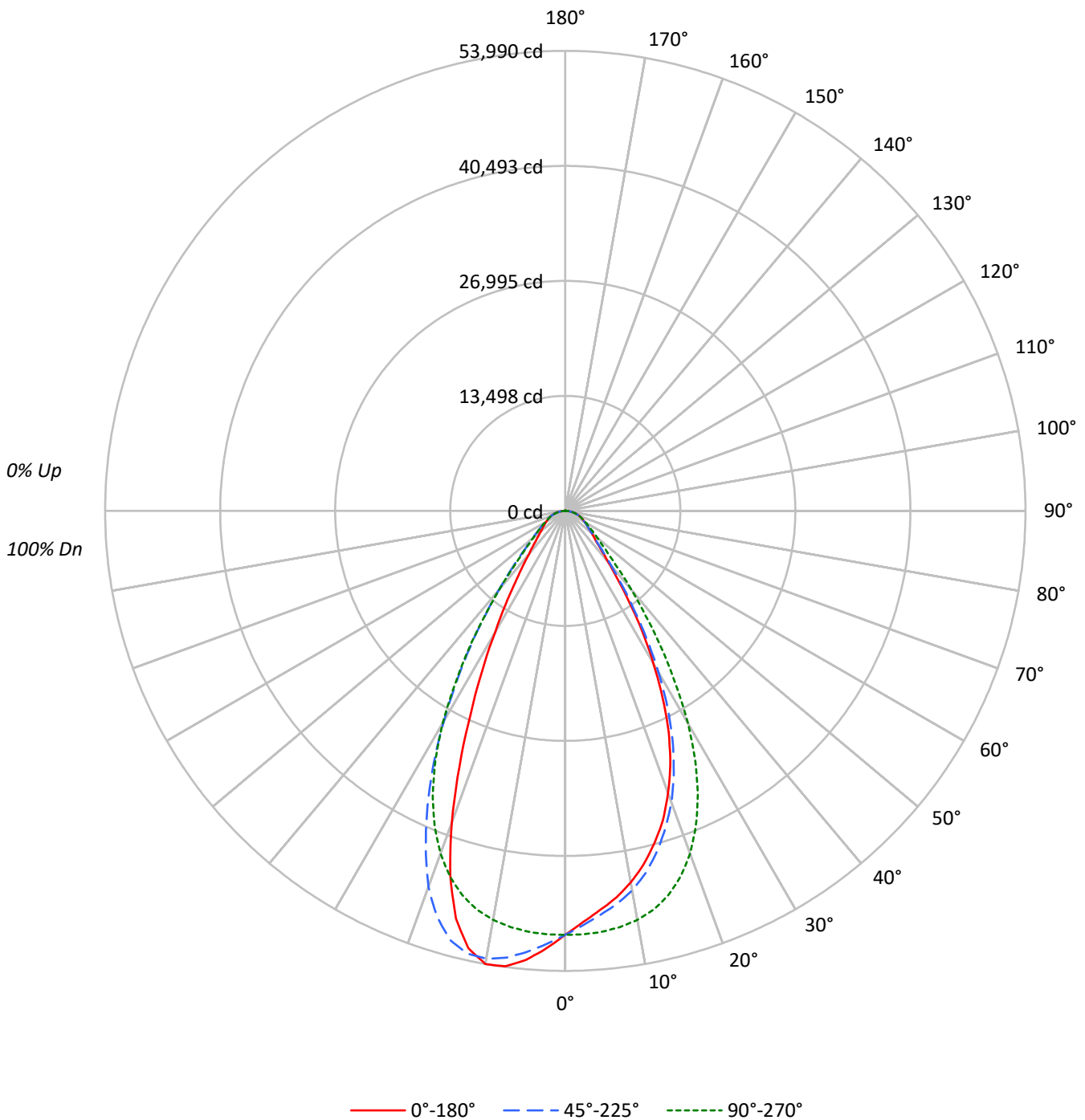
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 55634.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 168.4 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.84 / 0.99 / 0.92
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 330.4
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: P1432530
CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432530
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

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	0
RCR																		
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	112	108	105	103	109	106	104	101	102	100	98	98	97	95	95	93	92	90
2	105	99	94	90	103	97	93	89	94	90	87	91	88	85	88	85	83	81
3	99	91	85	80	96	89	84	79	87	82	78	84	80	77	82	78	76	74
4	93	84	77	72	91	83	77	72	80	75	71	78	74	70	76	72	69	67
5	87	78	71	66	86	77	70	65	75	69	65	73	68	64	71	67	64	62
6	82	72	65	60	81	71	65	60	70	64	60	68	63	59	67	62	59	57
7	78	67	60	56	76	67	60	56	65	59	55	64	59	55	63	58	55	53
8	74	63	56	52	72	62	56	52	61	55	51	60	55	51	59	54	51	49
9	70	59	53	48	69	59	52	48	58	52	48	57	51	48	56	51	47	46
10	66	56	49	45	65	55	49	45	54	49	45	54	48	45	53	48	45	43

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	233659	233659	233659	233659	233659
5°	221621	224212	233751	244962	249370
10°	211126	215597	232397	254491	257453
15°	196338	201581	227055	253577	240868
20°	176109	182040	213844	234723	194498
25°	148682	154310	190674	198342	135760
30°	112134	118635	156059	154501	89029
35°	75306	79852	112913	111089	58163
40°	47959	51253	73720	74195	40483
45°	34557	35994	47303	49335	31713
50°	29167	29399	35595	36522	27306
55°	26163	26224	29532	30311	25277
60°	24720	24510	26096	26648	24571
65°	24238	24021	24436	24913	24343
70°	24455	24032	24059	24518	24775
75°	24665	23920	23869	24716	25427
80°	24980	23239	23339	24980	26719
85°	23676	19656	19656	22469	24834

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 66505 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432530
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4731.0	8.5
10°-20°	12871.1	23.1
20°-30°	15095.2	27.1
30°-40°	10497.7	18.9
40°-50°	5216.9	9.4
50°-60°	3120.3	5.6
60°-70°	2196.2	3.9
70°-80°	1414.7	2.5
80°-90°	449.3	0.8
90°-100°	2.6	0.0
100°-110°	3.1	0.0
110°-120°	3.2	0.0
120°-130°	4.0	0.0
130°-140°	5.5	0.0
140°-150°	6.6	0.0
150°-160°	7.3	0.0
160°-170°	7.2	0.0
170°-180°	3.1	0.0
0°-30°	32697.3	58.8
0°-40°	43195.1	77.6
0°-60°	51532.2	92.6
0°-90°	55592.4	99.9
90°-120°	8.9	0.0
90°-150°	25.0	0.0
90°-180°	43.0	0.1
0°-180°	55634.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	49756	49756	49756	49756	49756	
5°	47013	47563	49586	51964	52899	4410
15°	40384	41463	46702	52158	49543	11262
25°	28694	29780	36798	38278	26201	12947
35°	13136	13929	19696	19378	10146	8368
45°	5203	5420	7122	7429	4775	4206
55°	3196	3203	3607	3702	3087	2899
65°	2181	2162	2199	2242	2191	2166
75°	1359	1318	1316	1362	1401	1435
85°	439	365	365	417	461	452
90°	1	1	1	3	8	22
95°	1	1	2	3	8	1
105°	2	1	2	4	8	2
115°	2	2	3	4	8	2
125°	3	4	4	6	9	2
135°	4	7	8	8	10	3
145°	10	11	11	9	12	6
155°	18	16	15	15	17	8
165°	26	24	25	27	31	7
175°	32	32	33	35	40	3
180°	35	35	35	35	35	



TEST NUMBER: P1432530
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1	49756.1
2.5°	48279.1	48310.9	48648.6	49088.0	49727.2	50370.0	50890.7	51234.0	51403.8
5°	47013.1	47188.5	47562.6	48369.7	49586.3	50873.8	51964.5	52678.3	52899.4
7.5°	45779.6	45881.3	46507.4	47527.1	49249.4	51255.4	52876.1	53709.2	53912.7
10°	44274.7	44505.2	45212.4	46415.1	48735.4	51496.1	53368.7	53965.8	53990.0
12.5°	42503.8	42808.9	43539.5	45056.5	47915.3	51410.3	53203.6	53007.6	52562.6
15°	40384.1	40651.9	41462.7	43222.3	46702.3	50901.8	52157.6	50563.2	49543.4
17.5°	38094.5	38337.1	39041.5	40979.3	44993.1	49950.2	49974.5	46819.9	44896.1
20°	35239.5	35429.8	36426.3	38327.8	42790.3	48423.7	46968.3	41198.6	38919.2
22.5°	32201.6	32379.9	33265.3	35244.1	40028.6	46365.6	42781.9	35543.7	32433.9
25°	28694.5	28791.5	29780.5	31570.0	36798.5	43843.7	38278.3	29382.1	26200.6
27.5°	24748.8	24913.9	25948.7	27776.4	32999.3	40647.2	33482.7	24009.9	21074.6
30°	20679.1	20952.4	21878.0	23514.5	28779.4	36549.4	28492.1	19120.9	16418.1
32.5°	16880.8	17077.7	17737.3	19447.5	24054.7	32532.8	23699.2	15320.8	13031.2
35°	13135.8	13332.6	13928.8	15608.2	19695.7	27507.7	19377.5	12038.5	10145.5
37.5°	10041.0	10388.9	10771.5	12134.6	15457.0	22759.7	15446.8	9693.9	8229.1
40°	7823.2	7879.2	8360.6	9233.0	12025.5	17796.1	12102.9	7738.3	6603.8
42.5°	6262.3	6414.4	6621.5	7274.6	9111.7	13607.9	9512.9	6351.0	5609.2
45°	5203.3	5263.1	5419.8	5858.4	7122.5	10013.9	7428.6	5358.3	4775.1
47.5°	4552.1	4526.0	4626.8	4955.2	5800.5	7739.3	6020.7	4596.0	4187.3
50°	3992.3	3976.4	4024.0	4243.3	4872.1	5938.5	4999.0	4011.9	3737.6
52.5°	3557.5	3571.6	3576.2	3712.5	4185.4	4843.3	4257.2	3575.2	3390.5
55°	3195.5	3213.3	3203.0	3303.8	3607.0	4071.6	3702.2	3215.2	3087.3
57.5°	2912.8	2899.8	2885.8	2939.9	3167.6	3454.0	3215.2	2908.2	2823.2
60°	2632.0	2619.9	2609.6	2645.1	2778.5	2991.2	2837.3	2640.4	2616.1
62.5°	2391.3	2383.8	2382.9	2376.3	2479.0	2613.3	2508.9	2399.7	2378.2
65°	2181.3	2173.0	2161.7	2151.5	2199.1	2324.1	2242.0	2183.2	2190.7
67.5°	1971.4	1971.4	1951.8	1936.0	1982.6	2047.9	2012.5	1978.9	1987.3
70°	1781.1	1782.0	1750.3	1738.2	1752.2	1822.2	1785.7	1790.4	1804.4
72.5°	1576.8	1554.4	1531.1	1530.1	1532.0	1586.1	1574.0	1585.2	1600.1
75°	1359.4	1333.2	1318.3	1301.6	1315.5	1356.5	1362.2	1378.1	1401.4
77.5°	1149.4	1109.3	1097.2	1088.8	1079.5	1126.1	1143.8	1165.4	1199.8
80°	923.7	879.9	859.3	847.2	863.0	884.4	923.7	939.5	988.0
82.5°	683.0	650.3	625.1	624.2	631.6	651.2	684.8	714.7	742.7
85°	439.4	387.2	364.8	373.2	364.8	394.6	417.0	452.5	460.9
87.5°	158.6	124.1	118.5	130.6	127.9	137.1	156.7	170.8	171.7
90°	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	2.8	5.6	7.5
92.5°	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	2.8	5.6	7.5
95°	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	1.9	2.8	5.6	7.5
97.5°	1.9	0.9	0.9	0.9	1.9	1.9	2.8	5.6	7.5
100°	1.9	0.9	0.9	1.9	1.9	1.9	2.8	5.6	7.5
102.5°	1.9	0.9	0.9	1.9	1.9	2.8	3.7	6.6	7.5
105°	1.9	0.9	0.9	1.9	1.9	2.8	3.7	6.6	8.4
107.5°	1.9	0.9	1.9	1.9	1.9	2.8	3.7	6.6	8.4
110°	1.9	0.9	1.9	1.9	1.9	2.8	3.7	6.6	8.4



TEST NUMBER: P1432530
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	1.9	0.9	1.9	1.9	1.9	2.8	3.7	6.6	8.4
115°	1.9	0.9	1.9	1.9	2.8	2.8	3.7	6.6	8.4
117.5°	1.9	0.9	1.9	2.8	2.8	2.8	3.7	6.6	8.4
120°	1.9	0.9	1.9	2.8	2.8	2.8	4.7	6.6	8.4
122.5°	1.9	1.9	2.8	3.7	3.7	3.7	4.7	7.5	8.4
125°	2.8	1.9	3.7	4.7	3.7	3.7	5.6	7.5	9.4
127.5°	2.8	1.9	3.7	4.7	4.7	4.7	5.6	7.5	9.4
130°	2.8	2.8	4.7	5.6	5.6	4.7	5.6	8.4	9.4
132.5°	3.7	3.7	6.6	7.5	6.6	5.6	6.6	9.4	10.3
135°	3.7	4.7	6.6	8.4	7.5	5.6	7.5	8.4	10.3
137.5°	4.7	5.6	8.4	9.4	8.4	6.6	7.5	9.4	10.3
140°	6.6	7.5	9.4	9.4	9.4	7.5	7.5	9.4	11.2
142.5°	8.4	8.4	10.3	10.3	10.3	8.4	8.4	10.3	11.2
145°	10.3	10.3	11.2	10.3	11.2	10.3	9.4	10.3	12.1
147.5°	12.1	12.1	12.1	11.2	11.2	10.3	10.3	11.2	13.0
150°	14.0	14.0	13.0	12.1	12.1	12.1	11.2	12.1	14.0
152.5°	15.8	14.9	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.9
155°	17.7	16.8	15.8	14.0	14.9	14.9	14.9	15.8	16.8
157.5°	20.5	18.6	17.7	16.8	16.8	17.7	17.7	18.6	19.6
160°	22.4	21.5	20.5	19.6	20.5	20.5	21.5	22.4	23.3
162.5°	24.3	23.3	22.4	22.4	22.4	22.4	24.3	25.2	27.1
165°	26.1	25.2	24.3	24.3	25.2	25.2	27.1	28.9	30.8
167.5°	26.1	26.1	26.1	26.1	27.1	27.1	28.9	31.8	33.6
170°	28.0	27.1	27.1	28.0	28.0	28.9	30.8	33.6	35.4
172.5°	29.9	28.9	29.9	29.9	30.8	30.8	33.6	36.3	38.2
175°	31.8	30.8	31.8	31.8	32.7	33.6	35.4	38.2	40.1
177.5°	32.7	31.8	31.8	31.8	32.7	34.6	36.3	39.2	41.0
180°	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6



TEST NUMBER: P1432530
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L830

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	19.92	21.13	20.29	21.44	21.76	20.69	21.89	21.05	22.21	22.52
	3H	21.84	22.91	22.22	23.24	23.61	22.34	23.41	22.72	23.74	24.11
	4H	22.65	23.65	23.05	24.00	24.39	23.05	24.05	23.46	24.41	24.79
	6H	23.32	24.24	23.73	24.61	25.01	23.64	24.56	24.06	24.93	25.33
	8H	23.56	24.43	23.99	24.82	25.23	23.85	24.72	24.28	25.11	25.52
	12H	23.72	24.55	24.15	24.93	25.37	23.98	24.82	24.42	25.20	25.63
4H	2H	20.49	21.49	20.89	21.84	22.23	21.11	22.11	21.52	22.46	22.85
	3H	22.65	23.47	23.06	23.88	24.28	23.03	23.86	23.45	24.26	24.67
	4H	23.60	24.34	24.03	24.76	25.21	23.90	24.64	24.34	25.06	25.51
	6H	24.41	25.05	24.87	25.49	25.96	24.65	25.29	25.11	25.73	26.20
	8H	24.70	25.30	25.17	25.75	26.22	24.92	25.51	25.39	25.96	26.43
	12H	24.91	25.43	25.40	25.92	26.39	25.10	25.62	25.59	26.11	26.59
8H	4H	23.92	24.51	24.39	24.96	25.43	24.20	24.80	24.68	25.25	25.72
	6H	24.87	25.36	25.38	25.86	26.34	25.11	25.59	25.61	26.09	26.57
	8H	25.26	25.69	25.78	26.21	26.70	25.47	25.90	26.00	26.42	26.92
	12H	25.55	25.93	26.07	26.43	27.01	25.75	26.12	26.26	26.62	27.20
12H	4H	23.94	24.46	24.43	24.95	25.43	24.23	24.76	24.72	25.24	25.72
	6H	24.93	25.37	25.46	25.89	26.38	25.18	25.61	25.70	26.13	26.62
	8H	25.38	25.76	25.90	26.26	26.83	25.61	25.98	26.13	26.48	27.06

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-2

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L830-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L830-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-2
 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-L830-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2983
 CIE u': 0.2516
 CIE v': 0.5201
 Duv: -0.0012
 CIE x: 0.4364
 CIE y: 0.4010
 CIE z: 0.1626
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 583
 Purity: 51.34918
 Rf: 81.2
 Rg: 101.5

CRI (Ra):	83.4		
R1:	84.0	R9:	29.4
R2:	87.5	R10:	68.6
R3:	88.9	R11:	82.2
R4:	83.8	R12:	61.6
R5:	81.9	R13:	83.9
R6:	83.1	R14:	92.5
R7:	87.1	R15:	79.8
R8:	70.9		



Test Conditions

Stabilization Time: 38M
 Operation Time: 1H 38M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

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: SP1-2506-472-2

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

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	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.27

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	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.34

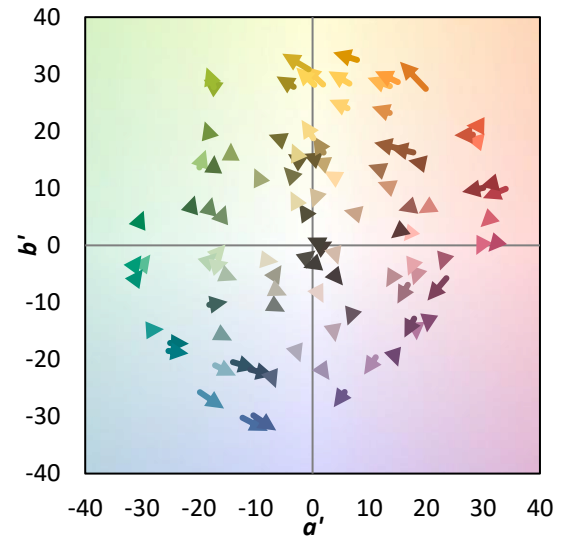
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 81.2$
 $R_g = 101.5$
 CIE $R_a = 83.4$
 $R_9 = 29.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 71	CES51 = 89	CES76 = 65
CES02 = 63	CES27 = 89	CES52 = 89	CES77 = 82
CES03 = 31	CES28 = 86	CES53 = 80	CES78 = 67
CES04 = 70	CES29 = 68	CES54 = 92	CES79 = 89
CES05 = 50	CES30 = 77	CES55 = 90	CES80 = 85
CES06 = 51	CES31 = 70	CES56 = 81	CES81 = 75
CES07 = 43	CES32 = 64	CES57 = 79	CES82 = 93
CES08 = 41	CES33 = 74	CES58 = 81	CES83 = 89
CES09 = 29	CES34 = 76	CES59 = 92	CES84 = 91
CES10 = 76	CES35 = 87	CES60 = 96	CES85 = 81
CES11 = 59	CES36 = 99	CES61 = 91	CES86 = 74
CES12 = 65	CES37 = 81	CES62 = 93	CES87 = 83
CES13 = 44	CES38 = 83	CES63 = 79	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 81	CES89 = 74
CES15 = 72	CES40 = 89	CES65 = 78	CES90 = 85
CES16 = 48	CES41 = 88	CES66 = 76	CES91 = 87
CES17 = 50	CES42 = 80	CES67 = 74	CES92 = 73
CES18 = 57	CES43 = 75	CES68 = 79	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 83	CES94 = 64
CES20 = 67	CES45 = 83	CES70 = 72	CES95 = 80
CES21 = 87	CES46 = 82	CES71 = 70	CES96 = 86
CES22 = 79	CES47 = 79	CES72 = 90	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 78	CES73 = 65	CES98 = 83
CES24 = 91	CES49 = 79	CES74 = 94	CES99 = 82
CES25 = 72	CES50 = 88	CES75 = 70	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)