

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: P1433010

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

Issue Date: 3/13/2026

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433010  
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: EHBR1-42-UNV-ASM-L850  
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

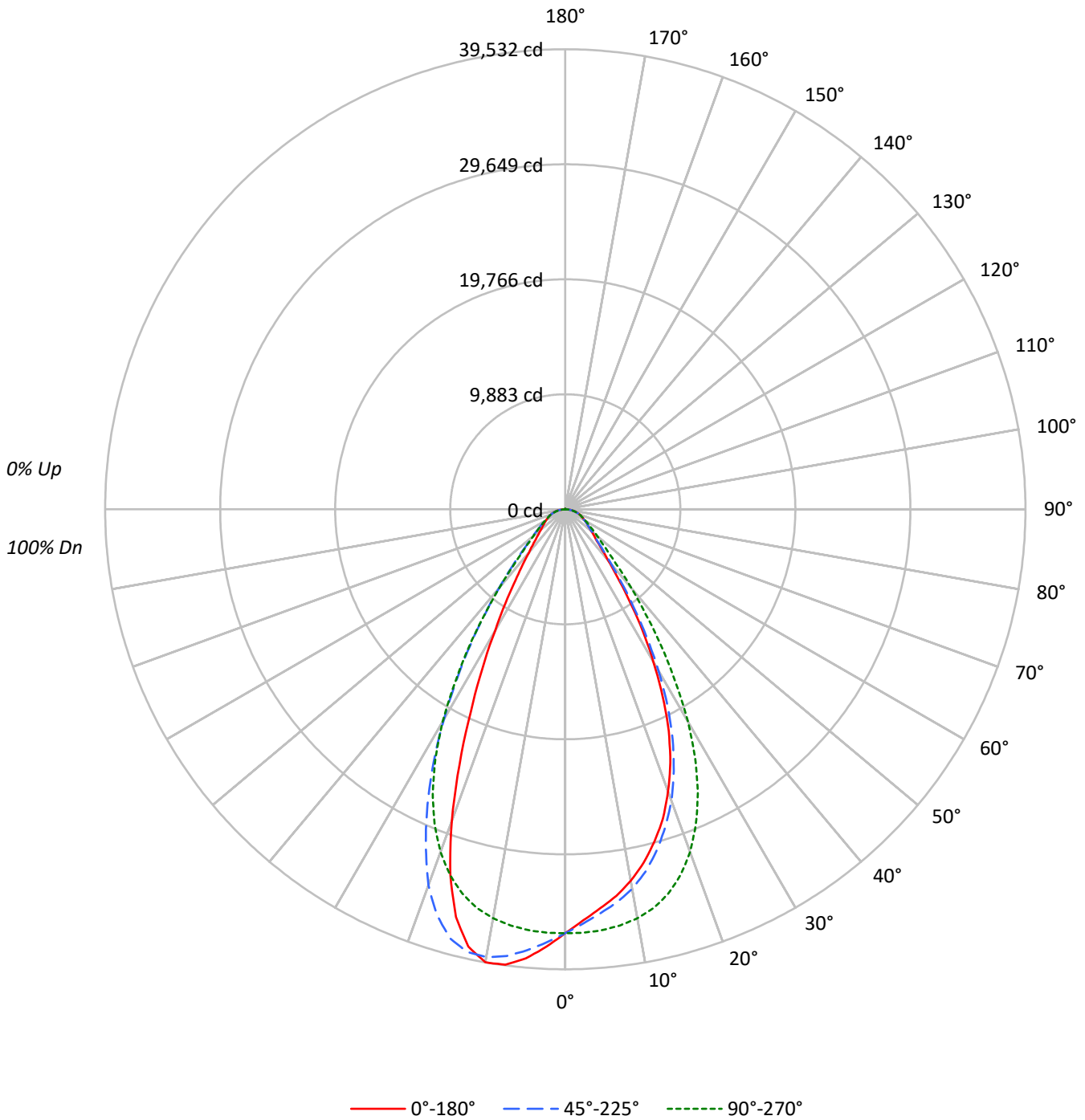
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 40736.1 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 181.5 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): 224.4  
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: P1433010  
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433010  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

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

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

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	171086	171086	171086	171086	171086
5°	162271	164169	171153	179362	182589
10°	154587	157861	170161	186339	188508
15°	143759	147599	166250	185670	176364
20°	128947	133290	156577	171864	142412
25°	108865	112986	139612	145226	99404
30°	82105	86865	114266	113125	65186
35°	55139	58468	82675	81339	42587
40°	35116	37528	53977	54326	29642
45°	25303	26355	34635	36123	23220
50°	21356	21526	26063	26742	19994
55°	19156	19201	21623	22194	18508
60°	18101	17947	19107	19512	17992
65°	17748	17589	17892	18241	17823
70°	17906	17597	17616	17953	18141
75°	18061	17515	17477	18097	18618
80°	18290	17016	17089	18290	19566
85°	17339	14392	14392	16455	18185

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 48695 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433010  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3464.1	8.5
10°-20°	9424.2	23.1
20°-30°	11052.7	27.1
30°-40°	7686.5	18.9
40°-50°	3819.8	9.4
50°-60°	2284.6	5.6
60°-70°	1608.0	3.9
70°-80°	1035.8	2.5
80°-90°	329.0	0.8
90°-100°	1.9	0.0
100°-110°	2.3	0.0
110°-120°	2.4	0.0
120°-130°	3.0	0.0
130°-140°	4.0	0.0
140°-150°	4.8	0.0
150°-160°	5.4	0.0
160°-170°	5.2	0.0
170°-180°	2.2	0.0
0°-30°	23941.0	58.8
0°-40°	31627.5	77.6
0°-60°	37732.0	92.6
0°-90°	40704.9	99.9
90°-120°	6.6	0.0
90°-150°	18.4	0.0
90°-180°	31.0	0.1
0°-180°	40736.1	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	36432	36432	36432	36432	36432	
5°	34423	34826	36307	38048	38733	3229
15°	29569	30359	34196	38190	36276	8246
25°	21010	21805	26944	28028	19184	9480
35°	9618	10199	14421	14188	7428	6127
45°	3810	3968	5215	5439	3496	3080
55°	2340	2345	2641	2711	2261	2123
65°	1597	1583	1610	1642	1604	1586
75°	995	965	963	997	1026	1051
85°	322	267	267	305	338	331
90°	1	1	1	2	6	16
95°	1	1	1	2	6	1
105°	1	1	1	3	6	1
115°	1	1	2	3	6	1
125°	2	3	3	4	7	2
135°	3	5	6	6	8	2
145°	8	8	8	7	9	5
155°	13	12	11	11	12	6
165°	19	18	18	20	23	5
175°	23	23	24	26	29	2
180°	25	25	25	25	25	



TEST NUMBER: P1433010  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5	36431.5
2.5°	35350.1	35373.3	35620.7	35942.4	36410.3	36881.0	37262.2	37513.6	37637.9
5°	34423.0	34551.5	34825.5	35416.3	36307.2	37249.9	38048.5	38571.1	38733.1
7.5°	33519.9	33594.4	34052.8	34799.5	36060.5	37529.4	38716.0	39326.0	39474.9
10°	32418.1	32586.7	33104.6	33985.1	35684.1	37705.6	39076.7	39513.9	39531.6
12.5°	31121.4	31344.8	31879.7	32990.5	35083.6	37642.7	38955.8	38812.2	38486.4
15°	29569.3	29765.4	30359.1	31647.4	34195.5	37270.4	38190.0	37022.4	36275.7
17.5°	27892.9	28070.5	28586.3	30005.1	32944.1	36573.6	36591.4	34281.7	32873.0
20°	25802.5	25941.8	26671.4	28063.6	31331.1	35456.0	34390.2	30165.6	28496.7
22.5°	23578.1	23708.6	24356.9	25805.8	29309.0	33949.0	31325.0	26025.2	23748.2
25°	21010.1	21081.2	21805.4	23115.6	26944.0	32102.4	28027.5	21513.6	19184.1
27.5°	18121.2	18242.1	18999.6	20337.9	24162.2	29761.9	24516.0	17580.1	15431.0
30°	15141.3	15341.5	16019.1	17217.4	21072.3	26761.6	20861.9	14000.4	12021.3
32.5°	12360.2	12504.3	12987.3	14239.5	17612.8	23820.7	17352.6	11218.0	9541.5
35°	9618.0	9762.2	10198.7	11428.4	14421.2	20141.2	14188.2	8814.7	7428.5
37.5°	7352.0	7606.8	7886.9	8885.0	11317.7	16664.7	11310.2	7097.9	6025.3
40°	5728.2	5769.1	6121.7	6760.4	8805.0	13030.3	8861.8	5666.0	4835.3
42.5°	4585.3	4696.7	4848.3	5326.5	6671.6	9963.7	6965.4	4650.2	4107.1
45°	3809.9	3853.7	3968.4	4289.5	5215.1	7332.2	5439.2	3923.3	3496.3
47.5°	3333.0	3314.0	3387.8	3628.2	4247.1	5666.7	4408.4	3365.2	3066.0
50°	2923.2	2911.5	2946.4	3106.9	3567.4	4348.2	3660.3	2937.6	2736.7
52.5°	2604.9	2615.1	2618.5	2718.2	3064.6	3546.2	3117.2	2617.8	2482.6
55°	2339.7	2352.8	2345.2	2419.0	2641.0	2981.3	2710.8	2354.1	2260.6
57.5°	2132.8	2123.2	2112.9	2152.6	2319.3	2529.0	2354.1	2129.3	2067.2
60°	1927.2	1918.2	1910.8	1936.7	2034.4	2190.1	2077.5	1933.3	1915.6
62.5°	1750.9	1745.4	1744.8	1739.9	1815.1	1913.5	1837.0	1757.0	1741.3
65°	1597.2	1591.0	1582.9	1575.3	1610.2	1701.7	1641.6	1598.6	1604.0
67.5°	1443.5	1443.5	1429.1	1417.6	1451.6	1499.5	1473.5	1449.0	1455.1
70°	1304.1	1304.8	1281.6	1272.7	1283.0	1334.2	1307.5	1311.0	1321.2
72.5°	1154.5	1138.1	1121.0	1120.3	1121.7	1161.4	1152.4	1160.7	1171.6
75°	995.4	976.2	965.3	953.0	963.2	993.3	997.4	1009.0	1026.1
77.5°	841.6	812.3	803.4	797.2	790.4	824.5	837.5	853.2	878.6
80°	676.3	644.2	629.2	620.3	631.9	647.6	676.3	687.9	723.5
82.5°	500.1	476.1	457.8	457.1	462.5	476.8	501.5	523.3	543.8
85°	321.8	283.5	267.1	273.3	267.1	289.0	305.4	331.3	337.5
87.5°	116.1	90.9	86.7	95.7	93.6	100.4	114.7	125.0	125.7
90°	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	2.1	4.1	5.5
92.5°	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	2.1	4.1	5.5
95°	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	4.1	5.5
97.5°	1.4	0.7	0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	4.1	5.5
100°	1.4	0.7	0.7	1.4	1.4	1.4	2.1	4.1	5.5
102.5°	1.4	0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	2.8	4.8	5.5
105°	1.4	0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	2.8	4.8	6.2
107.5°	1.4	0.7	1.4	1.4	1.4	2.1	2.8	4.8	6.2
110°	1.4	0.7	1.4	1.4	1.4	2.1	2.8	4.8	6.2



TEST NUMBER: P1433010  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	1.4	0.7	1.4	1.4	1.4	2.1	2.8	4.8	6.2
115°	1.4	0.7	1.4	1.4	2.1	2.1	2.8	4.8	6.2
117.5°	1.4	0.7	1.4	2.1	2.1	2.1	2.8	4.8	6.2
120°	1.4	0.7	1.4	2.1	2.1	2.1	3.4	4.8	6.2
122.5°	1.4	1.4	2.1	2.8	2.8	2.8	3.4	5.5	6.2
125°	2.1	1.4	2.8	3.4	2.8	2.8	4.1	5.5	6.9
127.5°	2.1	1.4	2.8	3.4	3.4	3.4	4.1	5.5	6.9
130°	2.1	2.1	3.4	4.1	4.1	3.4	4.1	6.2	6.9
132.5°	2.8	2.8	4.8	5.5	4.8	4.1	4.8	6.9	7.6
135°	2.8	3.4	4.8	6.2	5.5	4.1	5.5	6.2	7.6
137.5°	3.4	4.1	6.2	6.9	6.2	4.8	5.5	6.9	7.6
140°	4.8	5.5	6.9	6.9	6.9	5.5	5.5	6.9	8.2
142.5°	6.2	6.2	7.6	7.6	7.6	6.2	6.2	7.6	8.2
145°	7.6	7.6	8.2	7.6	8.2	7.6	6.9	7.6	8.8
147.5°	8.8	8.8	8.8	8.2	8.2	7.6	7.6	8.2	9.5
150°	10.2	10.2	9.5	8.8	8.8	8.8	8.2	8.8	10.2
152.5°	11.6	10.9	10.2	9.5	9.5	9.5	9.5	10.2	10.9
155°	13.0	12.3	11.6	10.2	10.9	10.9	10.9	11.6	12.3
157.5°	15.0	13.7	13.0	12.3	12.3	13.0	13.0	13.7	14.3
160°	16.4	15.7	15.0	14.3	15.0	15.0	15.7	16.4	17.1
162.5°	17.8	17.1	16.4	16.4	16.4	16.4	17.8	18.5	19.8
165°	19.2	18.5	17.8	17.8	18.5	18.5	19.8	21.2	22.6
167.5°	19.2	19.2	19.2	19.2	19.8	19.8	21.2	23.2	24.6
170°	20.5	19.8	19.8	20.5	20.5	21.2	22.6	24.6	25.9
172.5°	21.9	21.2	21.9	21.9	22.6	22.6	24.6	26.6	28.0
175°	23.2	22.6	23.2	23.2	23.9	24.6	25.9	28.0	29.4
177.5°	23.9	23.2	23.2	23.2	23.9	25.2	26.6	28.7	30.1
180°	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2



TEST NUMBER: P1433010  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L850

**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	18.84	20.04	19.20	20.36	20.68	19.60	20.81	19.97	21.12	21.44
	3H	20.75	21.83	21.14	22.16	22.53	21.25	22.33	21.64	22.66	23.03
	4H	21.57	22.57	21.97	22.92	23.31	21.97	22.97	22.38	23.32	23.71
	6H	22.23	23.15	22.65	23.53	23.92	22.56	23.48	22.98	23.85	24.25
	8H	22.47	23.34	22.91	23.74	24.15	22.77	23.64	23.20	24.03	24.44
	12H	22.63	23.46	23.07	23.85	24.28	22.90	23.73	23.34	24.12	24.55
4H	2H	19.40	20.41	19.81	20.76	21.15	20.03	21.03	20.43	21.38	21.77
	3H	21.56	22.39	21.98	22.80	23.20	21.95	22.77	22.36	23.18	23.59
	4H	22.51	23.25	22.95	23.68	24.12	22.82	23.56	23.26	23.98	24.43
	6H	23.32	23.96	23.79	24.41	24.88	23.56	24.20	24.03	24.65	25.12
	8H	23.62	24.21	24.09	24.66	25.14	23.83	24.43	24.30	24.88	25.35
	12H	23.82	24.35	24.31	24.83	25.31	24.02	24.54	24.50	25.03	25.50
8H	4H	22.83	23.43	23.30	23.88	24.35	23.12	23.72	23.59	24.17	24.64
	6H	23.79	24.27	24.29	24.77	25.26	24.02	24.51	24.53	25.01	25.49
	8H	24.17	24.61	24.70	25.12	25.62	24.39	24.82	24.91	25.34	25.83
	12H	24.47	24.85	24.99	25.35	25.92	24.66	25.04	25.18	25.54	26.11
12H	4H	22.86	23.38	23.35	23.87	24.34	23.15	23.67	23.64	24.16	24.64
	6H	23.85	24.28	24.38	24.80	25.30	24.09	24.53	24.62	25.04	25.54
	8H	24.30	24.68	24.82	25.18	25.75	24.52	24.90	25.04	25.40	25.97

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: SP1-2506-472-4

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L850-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L850-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-4  
 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-L850-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 4875  
 CIE u': 0.2124  
 CIE v': 0.4871  
 Duv: 0.0005  
 CIE x: 0.3488  
 CIE y: 0.3555  
 CIE z: 0.2957  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 573  
 Purity: 11.33556  
 Rf: 80  
 Rg: 102.3

CRI (Ra):	82.3		
R1:	85.0	R9:	43.9
R2:	83.1	R10:	57.4
R3:	78.8	R11:	83.1
R4:	84.0	R12:	51.0
R5:	83.0	R13:	83.4
R6:	76.3	R14:	87.4
R7:	86.8	R15:	83.4
R8:	81.7		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 39M  
 Operation Time: 1H 39M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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: SP1-2506-472-4

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.82**

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.71

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 80$   
 $R_g = 102.3$   
 $CIE R_a = 82.3$   
 $R_9 = 43.9$



**Color Vector Graphics**



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

CES01 = 85	CES26 = 67	CES51 = 92	CES76 = 54
CES02 = 60	CES27 = 88	CES52 = 91	CES77 = 71
CES03 = 31	CES28 = 81	CES53 = 82	CES78 = 55
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 92	CES79 = 81
CES05 = 47	CES30 = 80	CES55 = 90	CES80 = 75
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 81	CES81 = 79
CES07 = 40	CES32 = 61	CES57 = 80	CES82 = 90
CES08 = 39	CES33 = 76	CES58 = 81	CES83 = 87
CES09 = 29	CES34 = 68	CES59 = 93	CES84 = 87
CES10 = 73	CES35 = 82	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 56	CES36 = 95	CES61 = 91	CES86 = 83
CES12 = 62	CES37 = 75	CES62 = 89	CES87 = 78
CES13 = 42	CES38 = 87	CES63 = 80	CES88 = 85
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 81
CES15 = 71	CES40 = 87	CES65 = 75	CES90 = 86
CES16 = 46	CES41 = 91	CES66 = 72	CES91 = 80
CES17 = 48	CES42 = 71	CES67 = 69	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 72	CES68 = 75	CES93 = 86
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 80	CES94 = 71
CES20 = 65	CES45 = 81	CES70 = 66	CES95 = 79
CES21 = 85	CES46 = 83	CES71 = 59	CES96 = 86
CES22 = 77	CES47 = 83	CES72 = 87	CES97 = 85
CES23 = 91	CES48 = 83	CES73 = 56	CES98 = 82
CES24 = 90	CES49 = 82	CES74 = 95	CES99 = 84
CES25 = 71	CES50 = 91	CES75 = 58	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)