

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: P1432976

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1432976  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431777 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36  
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

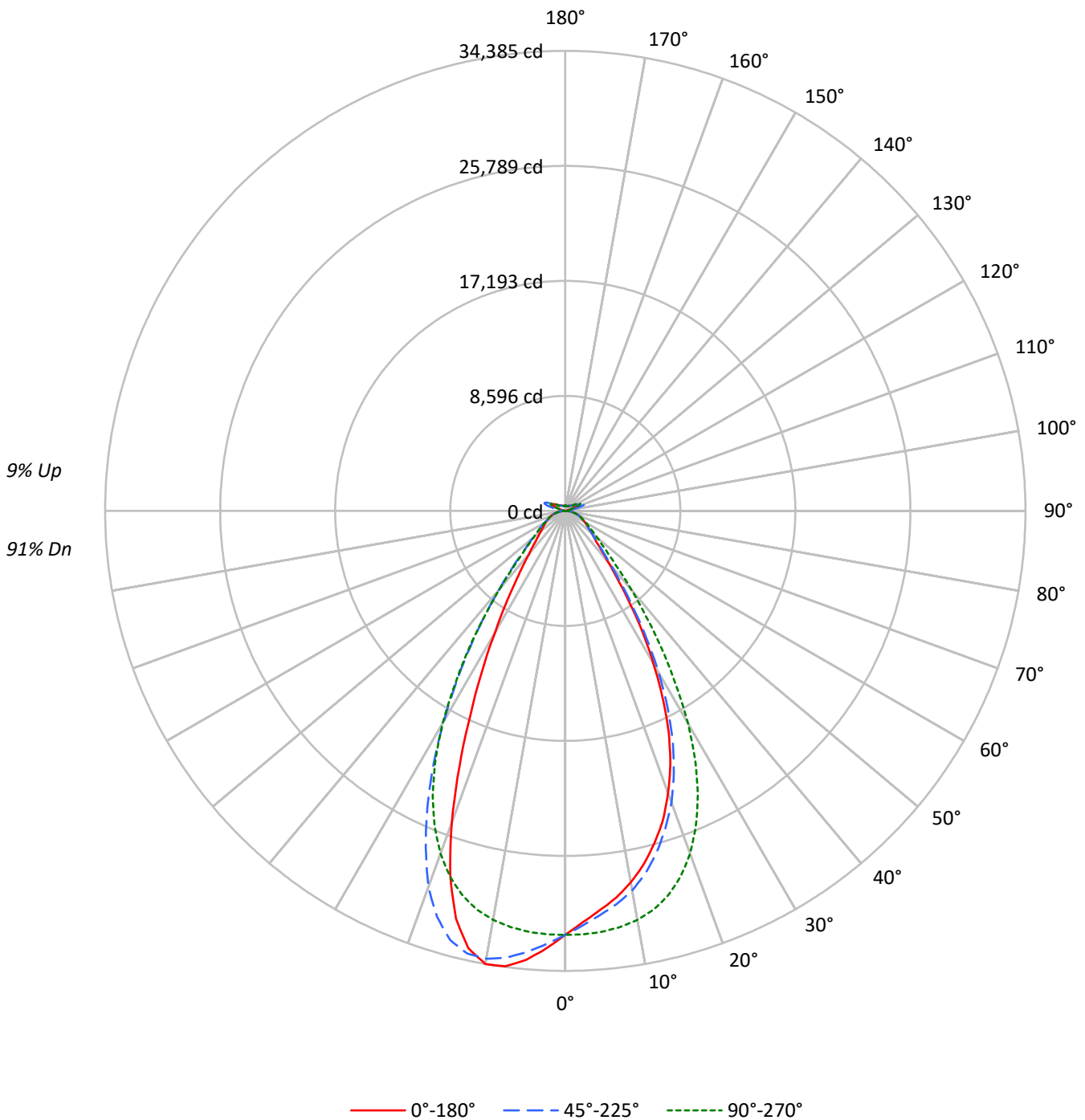
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 39049.3 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 177.7 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): 219.8  
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: P1432976  
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432976

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

**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	117	117	117	117	113	113	113	113	106	106	106	99	99	99	93	93	93	93	93	93	91
1	110	106	103	100	106	103	100	98	97	95	93	92	90	89	87	86	84	87	86	84	82
2	103	97	92	87	99	94	89	86	89	86	82	85	82	79	81	78	76	81	78	76	74
3	96	88	82	77	93	86	81	76	82	78	74	78	75	71	75	72	69	75	72	69	67
4	90	81	75	70	88	79	73	69	76	71	67	73	68	65	70	66	63	70	66	63	61
5	85	75	68	63	82	73	67	62	70	65	61	68	63	60	65	61	58	65	61	58	56
6	80	70	63	58	78	68	62	57	66	60	56	63	58	55	61	57	54	61	57	54	52
7	75	65	58	53	73	64	57	53	61	56	52	59	54	51	57	53	50	57	53	50	48
8	71	60	54	49	69	59	53	49	58	52	48	56	51	47	54	50	46	54	50	46	45
9	67	57	50	46	66	56	50	45	54	48	45	52	47	44	51	47	43	51	47	43	42
10	64	53	47	43	62	52	46	42	51	45	42	50	45	41	48	44	41	48	44	41	39

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

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	148812	148812	148812	148812	148812
5°	140231	141870	147907	155000	157788
10°	132717	135528	146088	159976	161839
15°	122595	125869	141775	158335	150399
20°	109197	112875	132595	145541	120600
25°	91512	94975	117357	122076	83558
30°	68469	72438	95290	94338	54361
35°	45582	48334	68345	67241	35205
40°	28746	30721	44187	44471	24265
45°	20482	21334	28037	29241	18797
50°	17060	17196	20821	21362	15972
55°	15059	15095	16999	17447	14550
60°	13944	13825	14719	15030	13860
65°	13310	13191	13419	13680	13367
70°	12928	12704	12718	12961	13097
75°	12291	11919	11893	12316	12670
80°	11183	10402	10447	11183	11962
85°	8144	6759	6759	7728	8539

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 39418 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432976

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3013.1	7.7
10°-20°	8197.3	21.0
20°-30°	9613.8	24.6
30°-40°	6685.8	17.1
40°-50°	3322.5	8.5
50°-60°	1987.2	5.1
60°-70°	1398.7	3.6
70°-80°	901.0	2.3
80°-90°	292.6	0.7
90°-100°	96.9	0.2
100°-110°	632.4	1.6
110°-120°	1168.4	3.0
120°-130°	694.4	1.8
130°-140°	419.9	1.1
140°-150°	290.6	0.7
150°-160°	189.7	0.5
160°-170°	108.9	0.3
170°-180°	36.2	0.1
0°-30°	20824.1	53.3
0°-40°	27509.9	70.4
0°-60°	32819.6	84.0
0°-90°	35411.9	90.7
90°-120°	1897.7	4.9
90°-150°	3302.6	8.5
90°-180°	3637.0	9.3
0°-180°	39049.3	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	31688	31688	31688	31688	31688	
5°	29942	30292	31580	33095	33690	2808
15°	25720	26407	29744	33218	31553	7172
25°	18275	18966	23436	24378	16686	8246
35°	8366	8871	12544	12341	6461	5329
45°	3314	3452	4536	4731	3041	2679
55°	2035	2040	2297	2358	1966	1847
65°	1389	1377	1401	1428	1395	1380
75°	866	840	838	868	892	914
85°	280	232	232	266	294	288
90°	27	73	27	78	31	26
95°	45	163	51	140	49	43
105°	220	1104	290	1178	148	294
115°	1010	1305	1244	1445	1062	930
125°	729	700	796	775	834	664
135°	533	536	503	561	581	417
145°	443	463	455	466	476	280
155°	393	406	405	405	423	183
165°	374	383	382	381	393	107
175°	374	380	380	378	387	36
180°	380	380	380	380	380	



TEST NUMBER: P1432976  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5	31688.5
2.5°	30747.9	30768.1	30983.1	31263.0	31670.0	32079.5	32411.0	32629.7	32737.8
5°	29941.5	30053.2	30291.5	30805.5	31580.4	32400.4	33095.0	33549.6	33690.3
7.5°	29155.9	29220.8	29619.5	30268.9	31365.8	32643.4	33675.5	34206.1	34335.7
10°	28197.5	28344.3	28794.7	29560.6	31038.4	32796.6	33989.2	34369.5	34385.0
12.5°	27069.7	27264.0	27729.2	28695.4	30516.1	32742.0	33884.0	33759.3	33475.8
15°	25719.7	25890.2	26406.6	27527.3	29743.7	32418.2	33217.9	32202.4	31552.9
17.5°	24261.4	24416.0	24864.6	26098.7	28655.1	31812.1	31827.5	29818.5	28593.3
20°	22443.2	22564.4	23199.1	24410.1	27252.1	30840.0	29913.0	26238.4	24786.8
22.5°	20508.5	20621.9	21185.9	22446.1	25493.2	29529.1	27246.7	22636.9	20656.4
25°	18274.8	18336.6	18966.5	20106.2	23436.1	27923.0	24378.5	18712.8	16686.5
27.5°	15762.0	15867.1	16526.1	17690.1	21016.5	25887.2	21324.4	15291.4	13422.0
30°	13170.0	13344.2	13933.5	14975.9	18328.9	23277.5	18145.9	12177.7	10456.3
32.5°	10751.0	10876.3	11296.4	12385.6	15319.9	20719.5	15093.4	9757.5	8299.3
35°	8365.9	8491.2	8871.0	9940.5	12543.7	17519.0	12341.1	7667.0	6461.4
37.5°	6394.9	6616.5	6860.1	7728.2	9844.2	14495.1	9837.7	6173.9	5240.9
40°	4982.4	5018.1	5324.7	5880.2	7658.7	11333.9	7708.0	4928.4	4205.8
42.5°	3988.3	4085.2	4217.1	4633.0	5803.0	8666.5	6058.5	4044.8	3572.3
45°	3313.9	3351.9	3451.7	3731.1	4536.2	6377.6	4731.1	3412.5	3041.2
47.5°	2899.2	2882.5	2946.7	3155.8	3694.2	4929.0	3834.4	2927.1	2666.8
50°	2542.6	2532.5	2562.8	2702.4	3103.0	3782.1	3183.7	2555.1	2380.4
52.5°	2265.7	2274.6	2277.6	2364.4	2665.6	3084.5	2711.3	2277.0	2159.4
55°	2035.1	2046.4	2039.9	2104.1	2297.2	2593.1	2357.8	2047.6	1966.3
57.5°	1855.1	1846.8	1837.9	1872.4	2017.3	2199.8	2047.6	1852.1	1798.1
60°	1676.3	1668.5	1662.0	1684.5	1769.5	1905.1	1806.9	1681.6	1666.2
62.5°	1523.0	1518.2	1517.7	1513.4	1578.9	1664.4	1597.8	1528.3	1514.6
65°	1389.3	1383.9	1376.8	1370.2	1400.6	1480.1	1427.9	1390.4	1395.2
67.5°	1255.6	1255.6	1243.1	1233.0	1262.6	1304.3	1281.7	1260.3	1265.7
70°	1134.4	1134.9	1114.7	1107.1	1115.9	1160.5	1137.3	1140.3	1149.2
72.5°	1004.2	990.0	975.1	974.5	975.7	1010.2	1002.4	1009.5	1019.0
75°	865.8	849.1	839.6	829.0	837.8	863.9	867.6	877.7	892.5
77.5°	732.1	706.5	698.8	693.4	687.5	717.2	728.5	742.1	764.1
80°	588.3	560.3	547.2	539.6	549.6	563.3	588.3	598.3	629.3
82.5°	435.0	414.1	398.1	397.5	402.3	414.7	436.1	455.2	473.0
85°	279.9	246.6	232.3	237.7	232.3	251.4	265.6	288.2	293.5
87.5°	101.0	79.1	75.4	83.2	81.4	87.3	99.8	108.7	109.3
90°	26.7	42.8	72.9	46.8	26.7	45.4	78.1	43.7	30.8
92.5°	38.8	64.9	117.1	60.9	34.8	61.5	110.3	57.8	40.9
95°	44.8	74.9	163.4	80.9	51.4	75.5	140.4	63.8	48.9
97.5°	57.5	83.0	187.4	99.0	79.6	93.6	158.4	67.9	58.9
100°	75.5	97.1	291.9	121.7	105.7	105.7	289.1	77.9	67.0
102.5°	127.8	205.5	619.4	228.2	159.9	206.7	669.4	154.8	81.0
105°	220.1	432.6	1103.6	477.4	290.5	471.9	1177.8	397.9	147.9
107.5°	380.9	774.2	1455.9	845.1	549.7	879.7	1517.3	783.7	342.8
110°	710.4	1027.3	1526.2	1160.5	879.2	1229.3	1656.0	1073.1	692.4



TEST NUMBER: P1432976

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	959.6	1103.6	1461.9	1281.0	1144.4	1370.0	1617.7	1189.6	957.6
115°	1009.8	1061.5	1305.2	1250.9	1243.5	1350.0	1445.0	1185.5	1062.2
117.5°	975.6	969.0	1108.2	1124.9	1201.3	1235.4	1248.0	1113.2	1068.2
120°	903.3	862.6	925.4	982.3	1084.8	1070.7	1051.7	1006.8	1007.9
122.5°	812.9	764.7	793.4	836.1	938.7	908.5	889.0	898.8	925.5
125°	729.1	680.2	699.6	710.2	796.0	765.9	775.0	806.4	833.7
127.5°	654.8	622.0	633.3	621.8	676.0	662.0	692.7	728.0	751.3
130°	604.5	576.4	591.6	564.1	590.3	593.6	634.5	664.3	679.0
132.5°	563.0	544.9	562.7	529.1	536.5	552.1	590.9	616.7	625.4
135°	532.8	517.3	536.5	505.6	503.0	525.9	561.3	577.9	581.2
137.5°	507.3	493.8	513.6	490.1	483.5	506.4	533.1	546.4	543.0
140°	484.4	472.9	494.1	476.0	472.0	495.0	507.0	522.3	519.5
142.5°	459.4	451.4	476.7	464.7	460.7	481.5	487.5	498.8	495.4
145°	442.6	436.5	463.3	456.7	455.2	470.7	466.0	480.7	475.9
147.5°	427.7	423.7	447.7	445.2	445.2	456.7	450.6	463.3	458.4
150°	414.8	410.8	434.3	431.7	433.7	441.7	433.1	447.7	446.9
152.5°	402.0	397.3	418.9	416.2	418.3	426.2	418.3	434.9	433.5
155°	393.0	388.4	405.9	404.7	405.3	409.3	405.3	422.0	422.6
157.5°	386.7	383.6	397.0	396.5	396.5	399.1	397.0	411.7	412.3
160°	381.9	379.4	390.8	390.2	388.8	392.8	391.3	404.0	404.6
162.5°	377.1	374.5	387.9	385.9	385.9	385.9	385.2	397.7	398.9
165°	374.3	373.7	383.1	383.1	381.7	383.7	380.8	390.2	393.3
167.5°	374.3	372.2	382.3	382.3	380.8	378.9	380.2	387.9	391.2
170°	373.4	372.8	380.8	379.5	377.4	378.1	377.3	385.1	388.3
172.5°	374.6	374.1	382.7	380.7	379.3	379.3	377.0	382.8	388.0
175°	373.9	373.3	379.9	379.9	380.4	379.1	378.2	382.0	387.2
177.5°	376.4	375.8	379.9	379.9	378.5	379.7	380.8	384.6	391.8
180°	379.7	379.7	379.7	379.7	379.7	379.7	379.7	379.7	379.7



TEST NUMBER: P1432976  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L850-UPL36

**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	17.13	18.20	17.66	18.70	19.25	17.90	18.97	18.42	19.47	20.01
	3H	18.94	19.90	19.49	20.41	21.00	19.45	20.41	20.00	20.92	21.51
	4H	19.68	20.57	20.24	21.10	21.71	20.10	20.99	20.66	21.52	22.13
	6H	20.25	21.06	20.82	21.61	22.23	20.59	21.41	21.17	21.96	22.58
	8H	20.43	21.20	21.02	21.77	22.39	20.75	21.52	21.34	22.09	22.71
	12H	20.53	21.27	21.12	21.82	22.47	20.83	21.57	21.42	22.12	22.77
4H	2H	17.64	18.53	18.21	19.06	19.67	18.27	19.16	18.84	19.69	20.30
	3H	19.68	20.42	20.25	20.99	21.62	20.08	20.81	20.65	21.39	22.01
	4H	20.54	21.21	21.14	21.79	22.45	20.86	21.53	21.46	22.11	22.77
	6H	21.24	21.81	21.85	22.42	23.10	21.50	22.07	22.11	22.68	23.36
	8H	21.46	22.00	22.08	22.60	23.29	21.70	22.23	22.32	22.84	23.52
	12H	21.60	22.07	22.23	22.71	23.39	21.82	22.29	22.45	22.93	23.61
8H	4H	20.80	21.33	21.42	21.94	22.63	21.11	21.64	21.73	22.25	22.93
	6H	21.62	22.05	22.27	22.71	23.40	21.87	22.30	22.52	22.96	23.65
	8H	21.92	22.30	22.59	22.97	23.67	22.15	22.54	22.82	23.20	23.90
	12H	22.12	22.46	22.78	23.11	23.88	22.33	22.67	23.00	23.32	24.09
12H	4H	20.81	21.28	21.45	21.92	22.60	21.11	21.58	21.75	22.22	22.91
	6H	21.66	22.04	22.33	22.71	23.41	21.91	22.30	22.58	22.96	23.67
	8H	22.00	22.34	22.67	22.99	23.76	22.24	22.58	22.90	23.23	24.00

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**

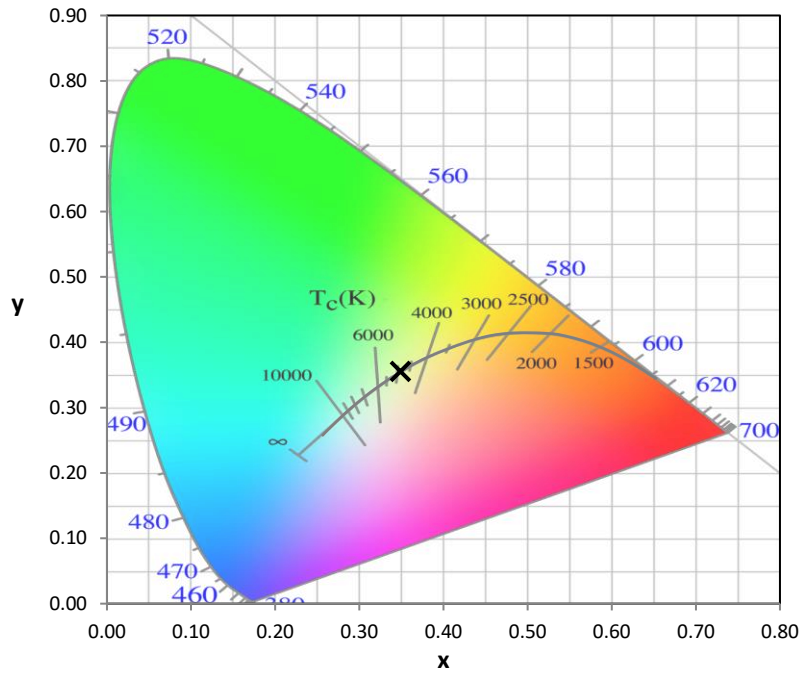
Stabilization Time: 39M  
 Operation Time: 1H 39M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

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**

$\lambda$ (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	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**

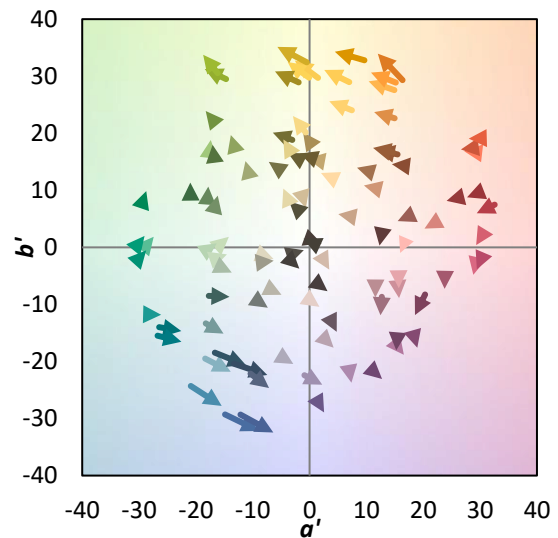
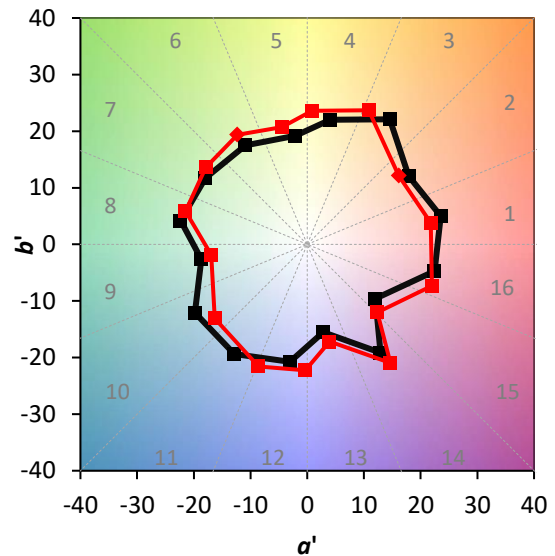
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	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**

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

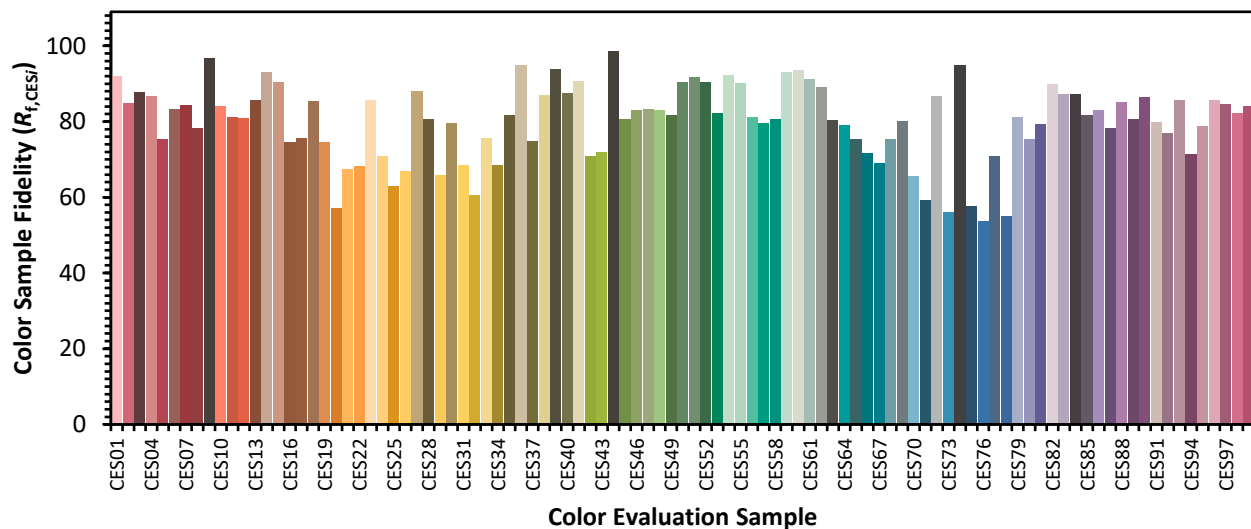


**Color Vector Graphics**

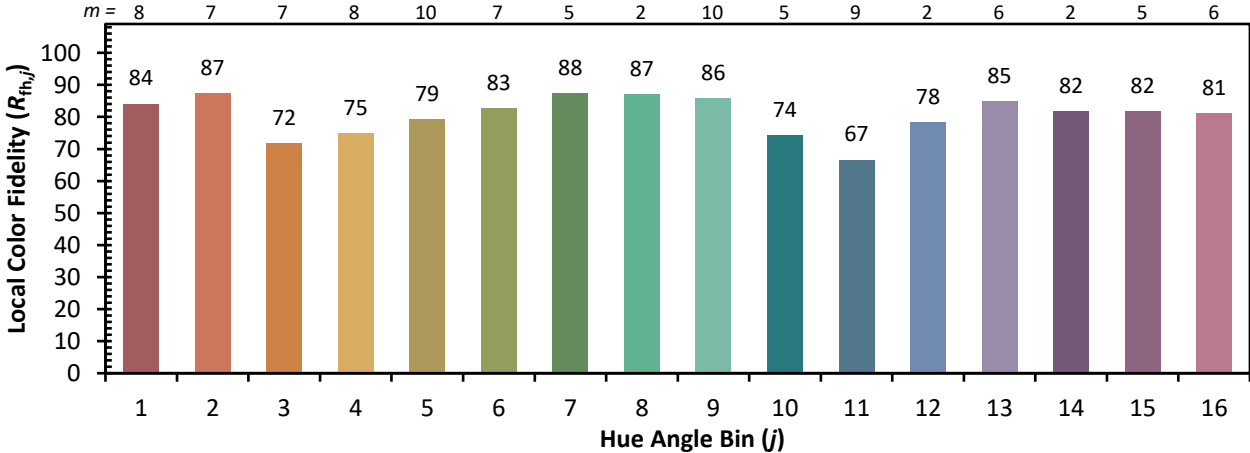


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

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)