

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: P1433769

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433769  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431706 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40  
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with A lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

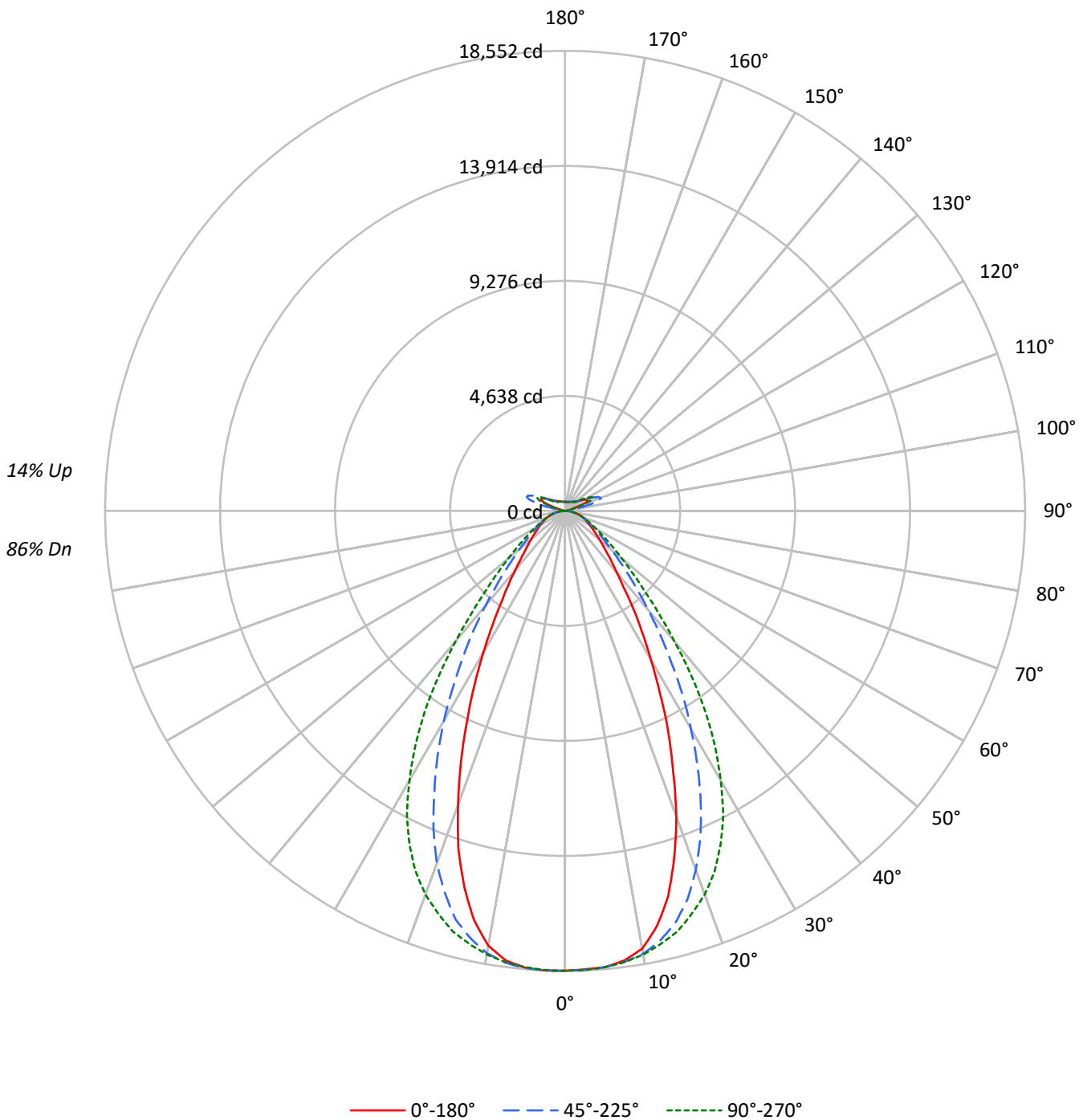
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 26651.6 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 167.7 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 0.8 / 1.07 / 0.95  
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')  
CIE Type: Semi-Direct

Input Watts (W): 158.9  
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: P1433769  
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433769  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

**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	116	116	116	116	112	112	112	112	104	104	104	96	96	96	90	90	90	86			
1	108	105	101	99	104	101	98	96	95	92	90	88	87	85	83	82	80	78			
2	101	95	89	85	97	92	87	83	86	82	79	81	78	76	76	74	72	69			
3	94	86	80	75	91	84	78	73	79	74	70	75	71	68	70	67	65	62			
4	88	79	72	66	85	76	70	65	72	67	63	69	64	61	65	62	59	57			
5	82	72	65	60	80	70	64	59	67	61	57	64	59	55	61	57	54	51			
6	77	66	59	54	75	65	58	53	62	56	52	59	54	51	56	52	49	47			
7	73	62	54	49	70	60	53	49	58	52	48	55	50	46	53	49	45	43			
8	68	57	50	45	66	56	49	45	54	48	44	52	46	43	49	45	42	40			
9	64	53	46	42	63	52	46	41	50	45	41	48	43	40	46	42	39	37			
10	61	50	43	39	59	49	43	38	47	42	38	45	40	37	44	39	36	35			

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

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	87085	87085	87085	87085	87085
5°	86510	86497	86500	86653	86601
10°	84371	85355	85490	85248	83819
15°	76595	81940	83627	81283	74836
20°	63828	74965	80086	73554	61344
25°	49362	64819	74294	62452	46804
30°	35981	52787	65262	50784	34151
35°	25936	40686	53635	38934	24243
40°	18660	30050	39527	28782	18084
45°	14704	21984	27606	21031	14194
50°	12199	16518	19981	15973	12014
55°	10654	13043	15132	12824	10511
60°	9609	10888	12057	10821	9677
65°	8987	9605	10132	9633	9072
70°	8535	8738	9008	8786	8618
75°	7962	7911	7962	7934	8039
80°	7191	6674	6526	6777	7191
85°	4984	4225	4184	4294	5132

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 67.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 28924 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433769  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1751.2	6.6
10°-20°	4706.6	17.7
20°-30°	5723.2	21.5
30°-40°	4662.0	17.5
40°-50°	2799.1	10.5
50°-60°	1610.9	6.0
60°-70°	1008.1	3.8
70°-80°	593.7	2.2
80°-90°	180.0	0.7
90°-100°	95.2	0.4
100°-110°	630.0	2.4
110°-120°	1165.5	4.4
120°-130°	691.6	2.6
130°-140°	417.3	1.6
140°-150°	288.3	1.1
150°-160°	187.2	0.7
160°-170°	106.4	0.4
170°-180°	35.1	0.1
0°-30°	12181.1	45.7
0°-40°	16843.1	63.2
0°-60°	21253.0	79.7
0°-90°	23034.9	86.4
90°-120°	1890.8	7.1
90°-150°	3287.9	12.3
90°-180°	3617.0	13.6
0°-180°	26651.6	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	18544	18544	18544	18544	18544	
5°	18471	18468	18469	18502	18491	1746
15°	16069	17190	17544	17053	15700	4421
25°	9858	12944	14836	12472	9347	4491
35°	4760	7467	9844	7146	4450	3012
45°	2379	3557	4467	3403	2297	1877
55°	1440	1763	2045	1733	1420	1302
65°	938	1002	1058	1006	947	933
75°	561	557	561	559	566	594
85°	171	145	144	148	176	183
90°	27	72	26	76	26	21
95°	45	163	50	138	44	43
105°	220	1102	289	1174	143	294
115°	1008	1303	1241	1441	1057	929
125°	728	697	793	771	828	664
135°	532	534	500	558	576	416
145°	439	459	451	463	472	278
155°	387	400	399	400	418	181
165°	366	375	372	371	382	105
175°	365	369	368	365	373	35
180°	368	368	368	368	368	



TEST NUMBER: P1433769  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1	18544.1
2.5°	18503.4	18520.1	18527.1	18531.0	18535.2	18546.9	18552.0	18543.8	18550.7
5°	18471.2	18472.3	18468.4	18485.9	18469.2	18480.9	18501.8	18493.6	18490.6
7.5°	18283.2	18322.0	18344.9	18350.7	18353.9	18368.2	18383.0	18299.5	18287.0
10°	17925.8	17990.7	18134.8	18175.9	18163.6	18186.8	18112.2	17893.9	17808.5
12.5°	17142.5	17370.4	17744.9	17911.5	17881.2	17901.8	17647.7	17187.1	16922.2
15°	16069.3	16403.7	17190.5	17519.1	17544.4	17519.1	17052.7	16155.1	15700.3
17.5°	14642.7	15260.3	16418.9	17056.6	17020.1	17032.2	16146.5	14819.8	14299.4
20°	13118.6	13776.9	15407.5	16471.3	16460.0	16392.4	15117.4	13367.5	12607.9
22.5°	11394.9	12244.0	14248.5	15751.5	15747.3	15634.7	13863.9	11781.7	10963.8
25°	9857.6	10690.4	12944.2	14869.9	14836.5	14708.4	12471.6	10199.8	9346.8
27.5°	8268.3	9134.0	11551.8	13836.7	13813.8	13674.0	11140.4	8721.1	7909.4
30°	6920.9	7712.4	10153.5	12699.9	12553.1	12537.2	9768.3	7352.0	6569.0
32.5°	5766.6	6445.1	8835.4	11511.0	11251.2	11325.4	8400.7	6207.0	5431.0
35°	4760.2	5358.0	7467.4	10136.1	9844.0	9939.9	7145.8	5093.1	4449.5
37.5°	3863.4	4438.3	6308.0	8798.8	8352.1	8533.1	6041.9	4253.3	3737.6
40°	3234.2	3690.2	5208.5	7331.4	6851.0	7145.8	4988.6	3547.6	3134.4
42.5°	2786.7	3084.3	4298.8	5930.5	5561.9	5770.9	4111.6	2965.8	2656.7
45°	2379.0	2616.2	3556.9	4679.8	4466.6	4660.4	3402.7	2528.9	2296.6
47.5°	2077.9	2260.9	2928.2	3779.1	3646.6	3708.0	2841.9	2206.9	2018.1
50°	1818.1	1959.4	2461.7	3050.1	2977.8	3015.6	2380.5	1920.2	1790.5
52.5°	1616.1	1719.8	2064.7	2506.8	2471.0	2476.9	2028.7	1689.2	1595.2
55°	1439.8	1512.1	1762.6	2053.4	2045.0	2046.5	1733.0	1496.9	1420.4
57.5°	1285.6	1345.4	1514.8	1724.8	1712.5	1715.2	1500.8	1329.5	1280.2
60°	1155.1	1195.1	1308.9	1457.7	1449.5	1446.0	1300.8	1180.3	1163.3
62.5°	1039.3	1065.0	1143.9	1249.5	1234.0	1237.4	1143.4	1066.2	1040.9
65°	938.0	946.9	1002.5	1067.7	1057.6	1066.2	1005.5	952.7	946.9
67.5°	838.9	847.9	880.5	924.4	912.7	919.7	881.2	850.2	845.2
70°	748.9	748.5	766.7	790.4	790.4	791.5	770.9	752.3	756.2
72.5°	655.6	653.3	658.8	674.6	670.4	685.1	663.4	657.6	658.3
75°	560.9	554.2	557.3	565.5	560.9	568.6	558.9	566.3	566.3
77.5°	471.5	459.1	455.2	456.4	447.8	459.5	461.8	466.8	478.5
80°	378.3	360.8	351.1	350.8	343.3	350.8	356.5	367.1	378.3
82.5°	280.8	265.7	249.3	246.2	241.6	245.9	253.6	266.1	284.3
85°	171.3	155.4	145.2	139.8	143.8	143.8	147.6	165.1	176.4
87.5°	61.8	53.9	44.3	44.6	45.8	47.4	49.3	62.1	68.0
90°	26.8	42.2	72.3	46.2	26.1	44.2	76.3	40.2	26.5
92.5°	38.5	64.3	116.5	60.2	34.1	60.2	108.4	54.2	36.5
95°	44.9	74.3	162.6	80.3	50.2	74.3	138.5	60.2	44.5
97.5°	56.9	82.3	186.7	98.4	78.3	92.3	156.6	64.3	54.6
100°	75.0	96.3	291.1	120.5	104.4	104.4	287.0	74.3	63.0
102.5°	127.3	204.8	618.3	226.9	158.6	204.8	666.5	150.6	77.0
105°	219.6	431.6	1102.1	475.8	289.1	469.7	1174.4	393.4	143.3
107.5°	380.2	772.9	1453.5	843.1	548.1	877.3	1513.6	778.9	338.0
110°	709.4	1025.8	1523.7	1158.3	877.3	1226.6	1652.2	1068.0	687.4



TEST NUMBER: P1433769  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	958.4	1102.1	1459.5	1278.8	1142.3	1367.1	1614.1	1184.5	952.3
115°	1008.5	1060.0	1302.9	1248.7	1240.7	1347.1	1441.4	1180.4	1056.7
117.5°	974.9	967.6	1106.1	1122.3	1198.5	1232.7	1244.7	1108.2	1062.7
120°	902.1	861.2	923.4	979.7	1082.1	1068.0	1047.9	1002.2	1002.5
122.5°	812.3	763.2	791.0	833.2	935.6	905.4	885.3	893.7	920.7
125°	727.9	678.9	696.6	706.7	793.0	762.8	771.3	801.4	828.3
127.5°	653.6	620.7	630.4	618.3	672.6	658.5	689.0	723.4	746.0
130°	603.5	574.9	588.6	560.1	586.6	590.6	631.1	659.2	673.8
132.5°	561.7	543.2	559.3	524.7	532.7	549.3	587.4	611.9	619.9
135°	532.0	515.5	533.6	501.1	499.5	523.6	557.7	573.7	576.1
137.5°	505.9	491.8	509.9	485.8	479.8	503.8	529.9	542.0	538.3
140°	482.5	470.1	490.1	472.1	468.1	492.2	504.2	518.6	514.6
142.5°	456.8	448.8	472.4	460.4	456.4	478.9	484.9	494.9	491.4
145°	439.2	433.1	458.7	452.8	450.7	467.3	463.3	477.7	471.7
147.5°	424.3	419.9	443.2	441.2	441.2	453.2	447.6	460.0	454.4
150°	410.6	406.2	429.5	427.5	429.5	437.5	429.9	444.7	443.1
152.5°	396.9	392.5	413.8	411.4	413.5	421.5	414.2	430.6	429.5
155°	387.3	382.8	400.1	399.4	399.4	403.8	400.5	417.4	417.8
157.5°	380.4	377.6	390.8	390.1	390.1	392.5	391.3	406.1	406.5
160°	375.1	372.4	383.7	382.8	380.9	385.3	384.0	396.8	397.2
162.5°	370.0	367.1	380.0	377.6	377.2	377.6	376.4	389.6	390.0
165°	366.3	365.6	374.7	374.0	372.0	374.0	371.1	379.9	382.3
167.5°	366.7	364.3	373.1	372.4	370.3	368.4	369.6	376.3	378.7
170°	365.0	364.6	371.5	368.7	366.3	366.7	366.0	372.7	375.1
172.5°	365.9	365.4	372.3	369.6	367.1	367.5	364.6	369.4	373.9
175°	365.0	364.3	369.4	368.3	367.9	366.3	365.4	368.3	373.0
177.5°	367.3	366.6	369.9	368.7	366.3	366.7	367.9	370.6	377.4
180°	367.9	367.9	367.9	367.9	367.9	367.9	367.9	367.9	367.9



TEST NUMBER: P1433769  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L940-UPL40

**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	16.36	17.42	16.95	18.00	18.64	17.34	18.40	17.93	18.98	19.62
	3H	17.83	18.78	18.44	19.36	20.05	18.60	19.54	19.20	20.13	20.81
	4H	18.43	19.31	19.05	19.91	20.61	19.10	19.98	19.72	20.58	21.28
	6H	18.89	19.70	19.53	20.32	21.03	19.45	20.26	20.08	20.87	21.58
	8H	19.04	19.81	19.69	20.44	21.15	19.54	20.31	20.19	20.94	21.66
	12H	19.11	19.85	19.76	20.47	21.21	19.58	20.31	20.23	20.94	21.67
4H	2H	16.87	17.75	17.50	18.35	19.05	17.65	18.53	18.28	19.13	19.83
	3H	18.55	19.28	19.18	19.92	20.63	19.13	19.86	19.77	20.50	21.22
	4H	19.26	19.92	19.91	20.57	21.31	19.75	20.41	20.40	21.06	21.81
	6H	19.84	20.40	20.51	21.08	21.84	20.23	20.79	20.90	21.47	22.23
	8H	20.02	20.55	20.70	21.22	21.99	20.36	20.89	21.04	21.56	22.33
	12H	20.13	20.60	20.82	21.29	22.07	20.42	20.89	21.12	21.59	22.36
8H	4H	19.48	20.01	20.16	20.68	21.45	19.93	20.46	20.61	21.13	21.90
	6H	20.17	20.60	20.88	21.32	22.09	20.51	20.94	21.22	21.66	22.43
	8H	20.42	20.81	21.15	21.53	22.32	20.71	21.09	21.43	21.81	22.60
	12H	20.59	20.92	21.31	21.63	22.48	20.82	21.16	21.54	21.87	22.72
12H	4H	19.48	19.95	20.17	20.64	21.42	19.92	20.39	20.62	21.09	21.86
	6H	20.20	20.58	20.92	21.30	22.09	20.53	20.92	21.26	21.64	22.43
	8H	20.49	20.82	21.20	21.53	22.38	20.76	21.10	21.48	21.81	22.66

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-7

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L940-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L940-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-7  
 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-L940-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3963  
 CIE u': 0.2267  
 CIE v': 0.5003  
 Duv: -0.0016  
 CIE x: 0.3810  
 CIE y: 0.3738  
 CIE z: 0.2453  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 580  
 Purity: 26.49712  
 Rf: 90.7  
 Rg: 101

CRI (Ra):	93.4		
R1:	95.2	R9:	66.4
R2:	95.1	R10:	86.6
R3:	93.3	R11:	94.4
R4:	94.5	R12:	75.4
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	92.9	R14:	95.4
R7:	94.0	R15:	92.8
R8:	87.7		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 44M  
 Operation Time: 1H 44M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

**CIE 1931 Chromaticity Diagram**



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



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.76**

$\lambda$ (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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 3.64**

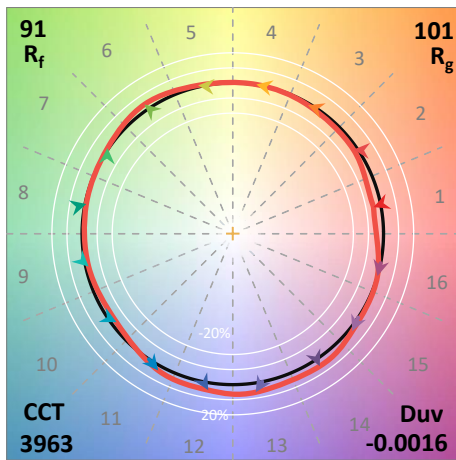
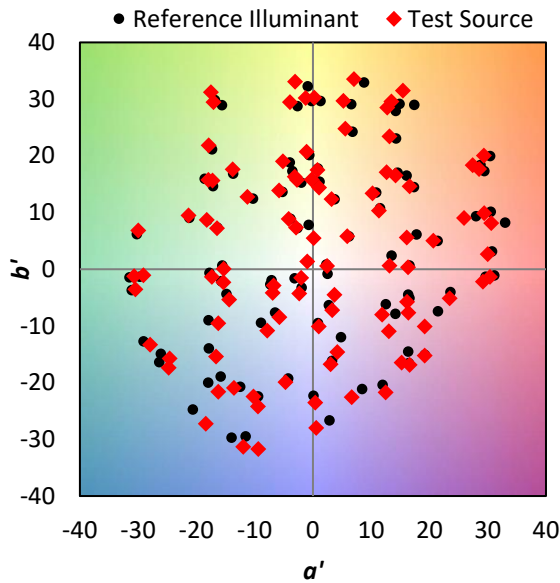
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 90.7$   
 $R_g = 101$   
 $CIE R_a = 93.4$   
 $R_9 = 66.4$



**Color Vector Graphics**

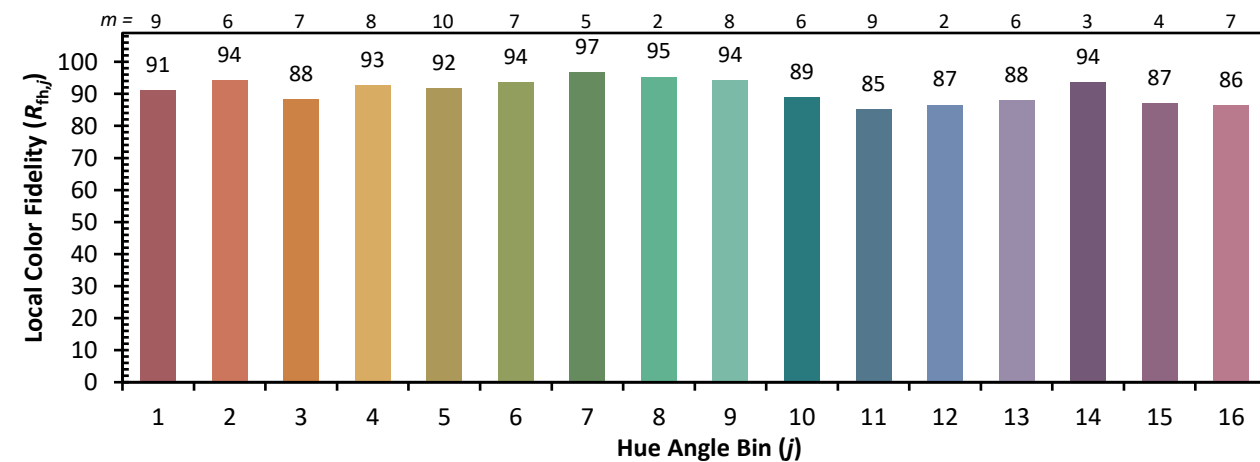
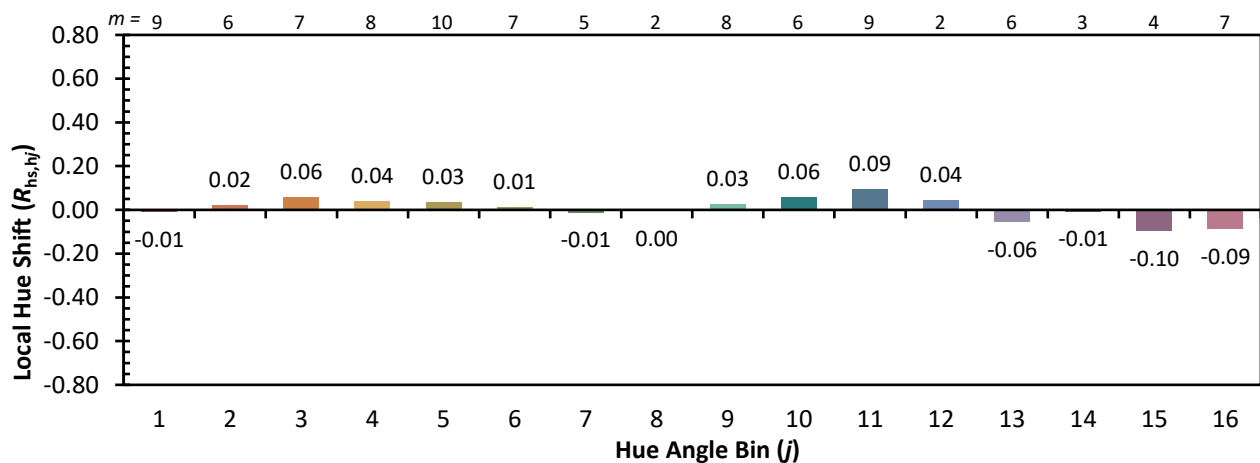


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

CES01 = 86	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 62	CES27 = 93	CES52 = 97	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 95	CES78 = 79
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 96	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 95	CES81 = 80
CES07 = 42	CES32 = 84	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 95	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 94	CES60 = 93	CES85 = 82
CES11 = 57	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 84
CES12 = 63	CES37 = 92	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 93	CES63 = 92	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 99
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 74
CES17 = 49	CES42 = 89	CES67 = 87	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 89	CES68 = 87	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 88	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 93	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 92	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 96	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 93	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)