

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: P1433157

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

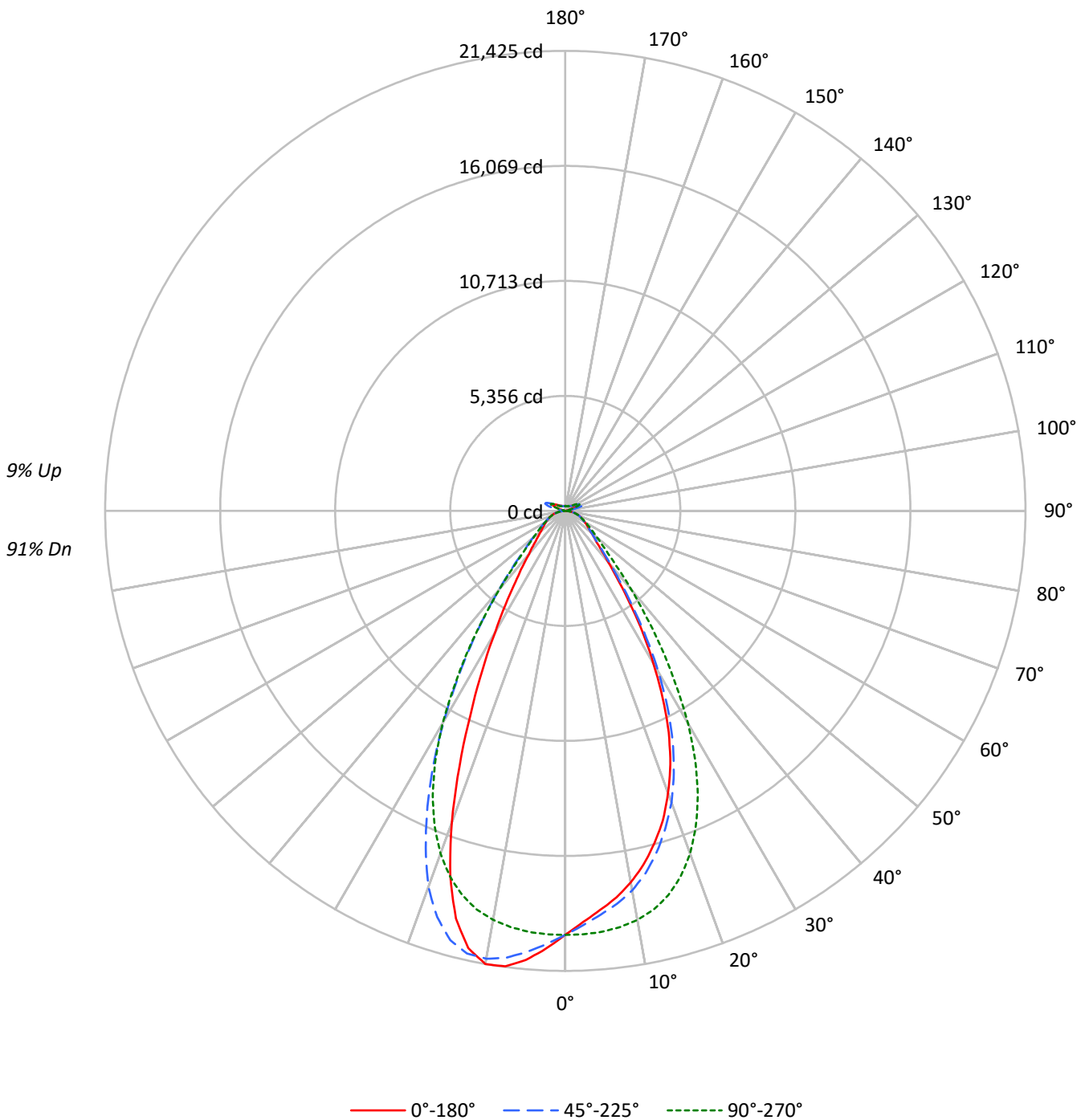
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433157  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431711 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24  
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 24246.1 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 167.4 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): 144.8  
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: P1433157  
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433157

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

**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	100	100	100	94	94	94	94	94	94	91
1	110	106	103	100	106	103	100	98	97	95	93	92	90	89	87	86	85	85	85	85	82
2	103	97	92	87	99	94	90	86	89	86	83	85	82	79	81	79	76	76	76	76	74
3	96	88	82	78	93	86	81	76	82	78	74	79	75	72	75	72	69	69	69	69	67
4	90	81	75	70	88	79	73	69	76	71	67	73	69	65	70	66	63	63	63	63	61
5	85	75	68	63	82	74	67	62	71	65	61	68	63	60	65	61	58	58	58	58	56
6	80	70	63	58	78	68	62	57	66	60	56	63	59	55	61	57	54	54	54	54	52
7	75	65	58	53	73	64	57	53	61	56	52	59	55	51	58	53	50	50	50	50	48
8	71	61	54	49	69	60	53	49	58	52	48	56	51	47	54	50	47	47	47	47	45
9	68	57	50	46	66	56	50	45	54	49	45	53	48	44	51	47	43	43	43	43	42
10	64	53	47	43	63	53	46	42	51	46	42	50	45	41	48	44	41	41	41	41	39

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

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	92725	92725	92725	92725	92725
5°	87378	88399	92160	96580	98318
10°	82696	84447	91028	99681	100842
15°	76388	78429	88340	98659	93714
20°	68041	70332	82620	90686	75146
25°	57021	59179	73125	76066	52065
30°	42663	45137	59375	58782	33872
35°	28402	30117	42586	41898	21936
40°	17912	19142	27533	27710	15120
45°	12762	13293	17470	18220	11712
50°	10630	10715	12973	13311	9952
55°	9384	9405	10591	10871	9065
60°	8689	8614	9172	9366	8636
65°	8294	8219	8361	8524	8328
70°	8055	7916	7925	8076	8160
75°	7659	7427	7410	7674	7894
80°	6967	6482	6511	6967	7453
85°	5074	4213	4213	4815	5322

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 24561 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433157  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1877.5	7.7
10°-20°	5107.7	21.1
20°-30°	5990.3	24.7
30°-40°	4165.9	17.2
40°-50°	2070.3	8.5
50°-60°	1238.2	5.1
60°-70°	871.5	3.6
70°-80°	561.4	2.3
80°-90°	182.2	0.8
90°-100°	58.1	0.2
100°-110°	379.2	1.6
110°-120°	700.4	2.9
120°-130°	416.4	1.7
130°-140°	251.8	1.0
140°-150°	174.3	0.7
150°-160°	113.8	0.5
160°-170°	65.4	0.3
170°-180°	21.8	0.1
0°-30°	12975.5	53.5
0°-40°	17141.4	70.7
0°-60°	20449.9	84.3
0°-90°	22065.0	91.0
90°-120°	1137.7	4.7
90°-150°	1980.1	8.2
90°-180°	2181.0	9.0
0°-180°	24246.1	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	19745	19745	19745	19745	19745	
5°	18657	18875	19678	20621	20992	1750
15°	16026	16454	18533	20698	19661	4469
25°	11387	11818	14603	15190	10397	5138
35°	5213	5528	7816	7690	4026	3321
45°	2065	2151	2826	2948	1895	1669
55°	1268	1271	1431	1469	1225	1151
65°	866	858	873	890	869	860
75°	540	523	522	541	556	569
85°	174	145	145	166	183	180
90°	16	44	16	47	19	16
95°	27	98	31	84	29	26
105°	132	662	174	706	89	176
115°	605	782	745	866	637	558
125°	437	420	477	465	500	398
135°	320	322	302	337	348	250
145°	266	278	273	280	285	168
155°	236	244	243	243	254	110
165°	225	230	229	229	236	64
175°	225	228	228	227	233	21
180°	228	228	228	228	228	



TEST NUMBER: P1433157  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1	19745.1
2.5°	19159.0	19171.5	19305.6	19480.0	19733.6	19988.7	20195.3	20331.5	20398.9
5°	18656.6	18726.1	18874.6	19194.9	19677.7	20188.6	20621.4	20904.7	20992.4
7.5°	18167.0	18207.4	18455.9	18860.5	19544.0	20340.1	20983.1	21313.8	21394.5
10°	17569.8	17661.3	17941.9	18419.2	19340.1	20435.6	21178.7	21415.6	21425.2
12.5°	16867.1	16988.2	17278.1	17880.1	19014.5	20401.5	21113.2	21035.4	20858.7
15°	16025.9	16132.1	16453.9	17152.2	18533.2	20199.7	20698.1	20065.4	19660.7
17.5°	15117.3	15213.5	15493.1	16262.1	17855.0	19822.1	19831.7	18579.9	17816.5
20°	13984.3	14059.9	14455.3	15209.9	16980.8	19216.4	18638.7	16349.1	15444.6
22.5°	12778.8	12849.5	13200.9	13986.2	15884.8	18399.5	16977.5	14105.1	12871.0
25°	11387.1	11425.6	11818.0	12528.2	14603.0	17398.8	15190.3	11659.9	10397.4
27.5°	9821.3	9886.8	10297.4	11022.7	13095.4	16130.3	13287.2	9528.0	8363.2
30°	8206.2	8314.7	8682.0	9331.4	11420.8	14504.2	11306.7	7587.9	6515.3
32.5°	6699.0	6777.0	7038.8	7717.5	9545.8	12910.2	9404.7	6079.9	5171.3
35°	5212.7	5290.9	5527.5	6194.0	7816.0	10916.1	7689.7	4777.3	4026.1
37.5°	3984.6	4122.8	4274.5	4815.5	6133.9	9031.9	6129.9	3846.9	3265.6
40°	3104.6	3126.7	3317.8	3664.0	4772.1	7062.1	4802.9	3070.9	2620.7
42.5°	2485.1	2545.5	2627.7	2886.8	3615.9	5400.1	3775.0	2520.3	2226.0
45°	2064.9	2088.6	2150.8	2324.8	2826.5	3973.9	2947.9	2126.3	1894.9
47.5°	1806.4	1796.1	1836.1	1966.4	2301.8	3071.2	2389.2	1823.9	1661.7
50°	1584.3	1578.0	1596.9	1683.9	1933.4	2356.6	1983.8	1592.1	1483.2
52.5°	1411.7	1417.4	1419.1	1473.2	1660.9	1922.0	1689.4	1418.8	1345.5
55°	1268.1	1275.1	1271.0	1311.0	1431.3	1615.8	1469.1	1275.8	1225.1
57.5°	1155.9	1150.7	1145.2	1166.7	1257.0	1370.7	1275.8	1154.0	1120.3
60°	1044.5	1039.7	1035.6	1049.7	1102.6	1187.0	1126.0	1047.8	1038.2
62.5°	949.0	945.9	945.6	943.0	983.7	1037.1	995.6	952.3	943.8
65°	865.7	862.4	857.9	853.8	872.7	922.3	889.7	866.4	869.3
67.5°	782.3	782.3	774.6	768.3	786.8	812.7	798.6	785.3	788.7
70°	706.8	707.2	694.6	689.7	695.4	723.1	708.6	710.5	716.0
72.5°	625.8	616.8	607.6	607.2	607.9	629.4	624.6	629.1	634.9
75°	539.5	529.1	523.2	516.5	522.0	538.3	540.6	546.9	556.1
77.5°	456.2	440.2	435.4	432.1	428.4	446.9	453.9	462.4	476.1
80°	366.5	349.1	341.0	336.2	342.5	351.0	366.5	372.9	392.1
82.5°	271.0	258.1	248.1	247.7	250.7	258.4	271.8	283.6	294.7
85°	174.4	153.6	144.8	148.1	144.8	156.6	165.5	179.6	182.9
87.5°	62.9	49.3	47.1	51.9	50.7	54.4	62.2	67.7	68.1
90°	16.0	25.7	43.8	28.1	16.0	27.2	46.9	26.3	18.6
92.5°	23.3	38.9	70.2	36.4	20.9	36.8	66.1	34.8	24.6
95°	26.8	44.9	97.9	48.6	30.8	45.3	84.2	38.3	29.4
97.5°	34.4	49.7	112.4	59.3	47.7	56.1	95.0	40.8	35.5
100°	45.3	58.2	175.0	73.0	63.4	63.4	173.3	46.8	40.3
102.5°	76.5	123.2	371.3	136.8	95.9	124.0	401.4	92.9	48.7
105°	132.0	259.3	661.6	286.1	174.1	282.9	706.1	238.6	88.8
107.5°	228.3	464.1	872.7	506.6	329.5	527.4	909.7	469.9	205.7
110°	425.9	615.8	914.8	695.7	527.0	737.0	992.7	643.3	415.2



TEST NUMBER: P1433157  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	575.2	661.6	876.3	767.9	686.0	821.3	969.9	713.2	574.2
115°	605.4	636.3	782.4	749.9	745.4	809.2	866.3	710.8	636.8
117.5°	584.9	580.9	664.3	674.3	720.1	740.6	748.3	667.5	640.5
120°	541.5	517.0	554.7	588.9	650.3	641.8	630.6	603.6	604.3
122.5°	487.3	458.4	475.6	501.4	562.8	544.8	533.0	538.9	554.9
125°	437.1	407.8	419.5	425.9	477.3	459.2	464.7	483.5	499.9
127.5°	392.5	372.9	379.7	372.9	405.4	396.9	415.4	436.6	450.6
130°	362.4	345.5	354.8	338.3	354.0	356.0	380.4	398.3	407.3
132.5°	337.6	326.7	337.4	317.3	321.8	331.1	354.3	369.9	375.1
135°	319.5	310.2	321.8	303.2	301.7	315.4	336.6	346.6	348.5
137.5°	304.1	296.1	308.0	294.0	290.0	303.7	319.7	327.8	325.7
140°	290.4	283.6	296.4	285.6	283.2	296.8	304.1	313.3	311.5
142.5°	275.5	270.6	286.0	278.7	276.3	288.7	292.4	299.2	297.1
145°	265.5	261.8	277.9	273.9	273.0	282.3	279.6	288.4	285.4
147.5°	256.6	254.2	268.6	267.0	267.0	273.9	270.3	277.9	275.0
150°	248.8	246.4	260.5	259.0	260.1	264.9	259.8	268.6	268.1
152.5°	241.2	238.4	251.2	249.7	250.9	255.7	250.9	260.8	260.0
155°	235.9	233.1	243.6	242.8	243.2	245.6	243.2	253.3	253.6
157.5°	232.1	230.2	238.3	237.9	237.9	239.5	238.3	247.1	247.5
160°	229.3	227.8	234.5	234.2	233.3	235.7	235.0	242.6	242.9
162.5°	226.4	224.8	232.9	231.7	231.7	231.7	231.3	238.8	239.5
165°	224.7	224.4	230.0	230.0	229.2	230.4	228.7	234.3	236.2
167.5°	224.7	223.5	229.6	229.6	228.7	227.5	228.3	232.9	235.0
170°	224.3	223.9	228.7	228.0	226.7	227.1	226.6	231.3	233.3
172.5°	225.0	224.7	229.8	228.7	227.8	227.8	226.5	230.0	233.1
175°	224.6	224.2	228.1	228.1	228.5	227.8	227.2	229.6	232.8
177.5°	226.1	225.7	228.1	228.1	227.3	228.1	228.8	231.2	235.5
180°	228.1	228.1	228.1	228.1	228.1	228.1	228.1	228.1	228.1



TEST NUMBER: P1433157  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L930-UPL24

**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	15.51	16.59	16.03	17.08	17.62	16.28	17.35	16.80	17.85	18.39
	3H	17.33	18.28	17.86	18.79	19.38	17.84	18.79	18.37	19.30	19.89
	4H	18.06	18.95	18.62	19.48	20.08	18.48	19.37	19.04	19.90	20.50
	6H	18.63	19.45	19.20	19.99	20.60	18.98	19.80	19.55	20.34	20.95
	8H	18.81	19.59	19.39	20.15	20.77	19.13	19.91	19.71	20.47	21.09
	12H	18.91	19.65	19.50	20.20	20.85	19.21	19.95	19.80	20.50	21.15
4H	2H	16.03	16.92	16.58	17.44	18.04	16.65	17.55	17.21	18.07	18.67
	3H	18.06	18.80	18.63	19.37	19.99	18.46	19.20	19.03	19.77	20.39
	4H	18.93	19.59	19.51	20.17	20.82	19.25	19.91	19.83	20.49	21.14
	6H	19.62	20.19	20.23	20.80	21.47	19.88	20.45	20.49	21.06	21.73
	8H	19.85	20.38	20.46	20.98	21.66	20.08	20.62	20.70	21.22	21.90
	12H	19.98	20.45	20.61	21.09	21.76	20.20	20.67	20.83	21.31	21.98
8H	4H	19.18	19.72	19.80	20.32	21.00	19.49	20.02	20.10	20.63	21.30
	6H	20.00	20.44	20.65	21.09	21.77	20.25	20.69	20.90	21.34	22.02
	8H	20.30	20.69	20.97	21.35	22.04	20.53	20.92	21.20	21.58	22.28
	12H	20.50	20.84	21.16	21.48	22.25	20.72	21.06	21.38	21.70	22.47
12H	4H	19.19	19.66	19.82	20.30	20.98	19.50	19.97	20.13	20.60	21.28
	6H	20.04	20.43	20.70	21.09	21.78	20.30	20.68	20.96	21.34	22.04
	8H	20.38	20.72	21.04	21.37	22.13	20.62	20.96	21.28	21.61	22.37

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-5

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L930-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L930-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-5  
 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-L930-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 2996  
 CIE u': 0.2519  
 CIE v': 0.5169  
 Duv: -0.0033  
 CIE x: 0.4325  
 CIE y: 0.3945  
 CIE z: 0.1730  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 584  
 Purity: 48.21818  
 Rf: 91.3  
 Rg: 102

CRI (Ra):	94.4		
R1:	96.8	R9:	61.4
R2:	98.1	R10:	94.4
R3:	97.8	R11:	95.7
R4:	95.6	R12:	88.5
R5:	96.9	R13:	97.3
R6:	95.7	R14:	97.8
R7:	90.9	R15:	92.3
R8:	83.0		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 40M  
 Operation Time: 1H 40M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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: SP1-2506-472-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 7-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

**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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.44**

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 2.85**

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 91.3$   
 $R_g = 102$   
 $CIE R_a = 94.4$   
 $R_9 = 61.4$



**Color Vector Graphics**

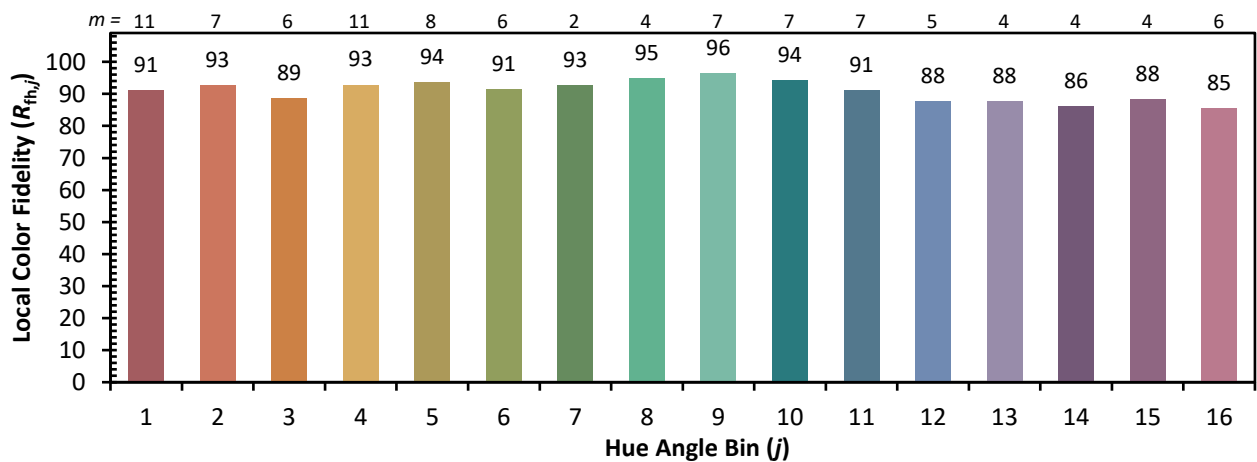


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 96	CES76 = 89
CES02 = 63	CES27 = 96	CES52 = 95	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 96	CES53 = 93	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 98	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 96	CES55 = 98	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 90	CES56 = 95	CES81 = 72
CES07 = 44	CES32 = 84	CES57 = 95	CES82 = 95
CES08 = 42	CES33 = 91	CES58 = 95	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 99	CES84 = 96
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 96	CES85 = 80
CES11 = 59	CES36 = 90	CES61 = 96	CES86 = 77
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 95	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 99	CES63 = 94	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 96	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 94	CES65 = 92	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 95	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 91	CES67 = 94	CES92 = 78
CES18 = 57	CES43 = 88	CES68 = 93	CES93 = 87
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 94	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 93	CES70 = 90	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 93	CES71 = 90	CES96 = 92
CES22 = 79	CES47 = 86	CES72 = 96	CES97 = 93
CES23 = 92	CES48 = 95	CES73 = 85	CES98 = 94
CES24 = 91	CES49 = 91	CES74 = 90	CES99 = 93
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)