

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: P1432432

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

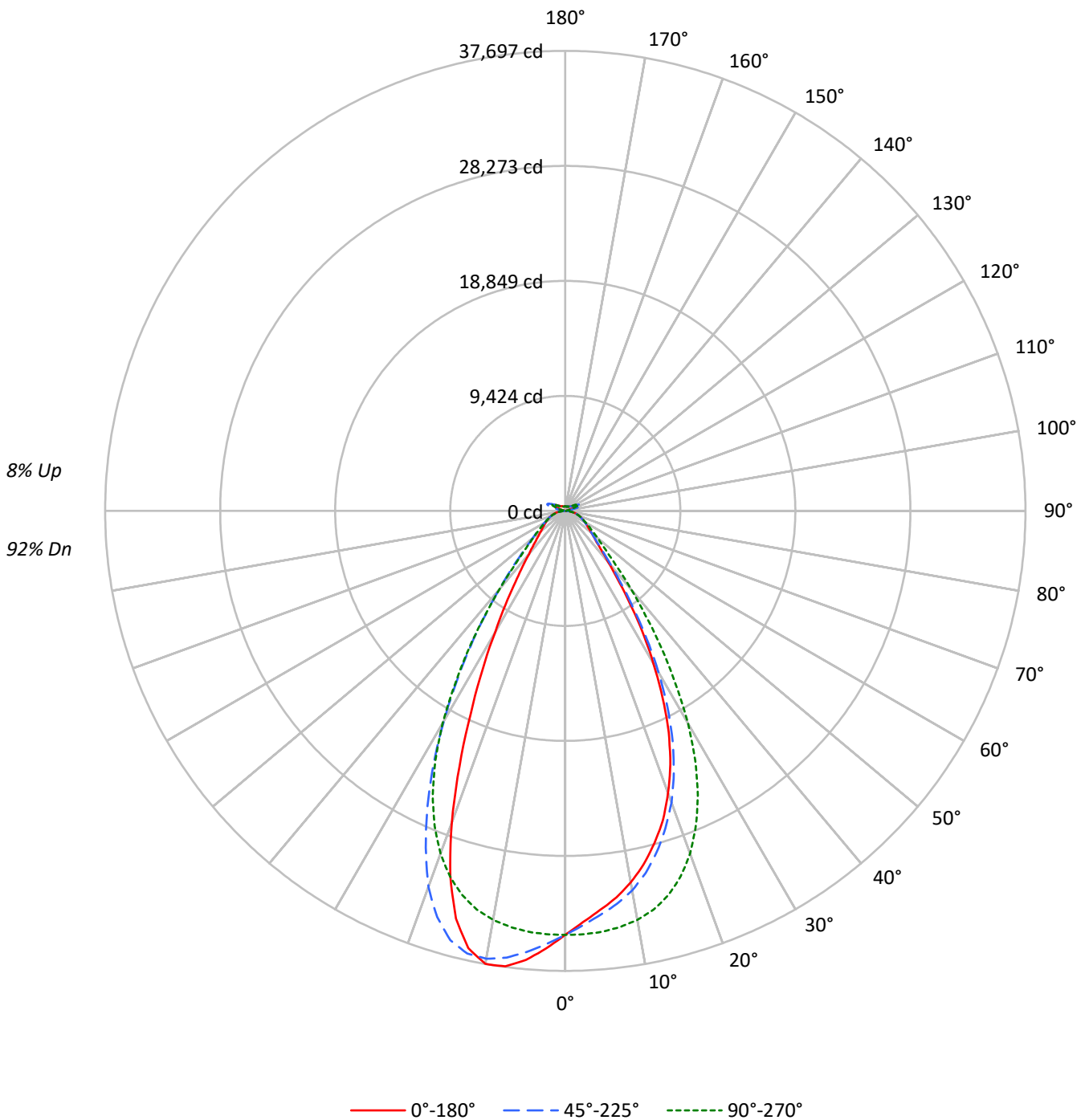
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1432432  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431809 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36  
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 42294.4 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 167.3 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): 252.8  
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: P1432432  
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432432

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-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	107	107	107	100	100	100	95	95	95	95	95	95	92
1	110	106	103	100	106	103	101	98	98	96	94	93	91	89	88	87	85	85	85	85	83
2	103	97	92	88	100	94	90	86	90	86	83	85	82	80	81	79	77	77	77	77	75
3	96	89	83	78	94	87	81	77	83	78	74	79	75	72	76	73	70	70	70	70	68
4	90	82	75	70	88	80	74	69	76	71	67	73	69	66	71	67	64	64	64	64	62
5	85	75	68	63	83	74	67	63	71	66	61	68	64	60	66	62	59	59	59	59	57
6	80	70	63	58	78	69	62	57	66	61	56	64	59	55	62	58	54	54	54	54	53
7	76	65	58	53	74	64	57	53	62	56	52	60	55	51	58	54	50	50	50	50	49
8	72	61	54	49	70	60	53	49	58	52	48	56	51	48	55	50	47	47	47	47	45
9	68	57	50	46	66	56	50	46	54	49	45	53	48	44	52	47	44	44	44	44	42
10	64	54	47	43	63	53	47	43	51	46	42	50	45	42	49	44	41	41	41	41	40

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

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	163146	163146	163146	163146	163146
5°	153738	155535	162152	169929	172987
10°	145500	148581	160159	175385	177427
15°	134402	137992	155430	173586	164885
20°	119715	123747	145366	159559	132215
25°	100326	104123	128661	133834	91606
30°	75064	79416	104468	103424	59597
35°	49972	52989	74928	73717	38596
40°	31515	33680	48443	48755	26603
45°	22455	23389	30737	32057	20606
50°	18704	18853	22826	23421	17511
55°	16510	16549	18636	19128	15951
60°	15287	15157	16138	16479	15195
65°	14592	14461	14711	14997	14655
70°	14173	13928	13943	14211	14359
75°	13475	13067	13039	13502	13891
80°	12259	11405	11455	12259	13114
85°	8929	7411	7411	8473	9366

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 43214 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432432  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3303.3	7.8
10°-20°	8986.8	21.2
20°-30°	10539.7	24.9
30°-40°	7329.7	17.3
40°-50°	3642.5	8.6
50°-60°	2178.6	5.2
60°-70°	1533.4	3.6
70°-80°	987.8	2.3
80°-90°	319.8	0.8
90°-100°	92.6	0.2
100°-110°	603.4	1.4
110°-120°	1114.5	2.6
120°-130°	662.6	1.6
130°-140°	401.0	0.9
140°-150°	277.7	0.7
150°-160°	181.5	0.4
160°-170°	104.6	0.2
170°-180°	34.8	0.1
0°-30°	22829.9	54.0
0°-40°	30159.6	71.3
0°-60°	35980.7	85.1
0°-90°	38821.8	91.8
90°-120°	1810.5	4.3
90°-150°	3151.7	7.5
90°-180°	3473.0	8.2
0°-180°	42294.4	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	34741	34741	34741	34741	34741	
5°	32825	33209	34622	36283	36935	3079
15°	28197	28950	32608	36418	34592	7863
25°	20035	20793	25694	26727	18294	9040
35°	9172	9725	13752	13530	7084	5842
45°	3633	3784	4973	5187	3334	2937
55°	2231	2236	2518	2585	2156	2024
65°	1523	1509	1536	1565	1530	1512
75°	949	920	918	951	978	1002
85°	307	255	255	291	322	316
90°	26	70	26	75	30	27
95°	43	156	49	134	47	41
105°	210	1052	277	1124	142	281
115°	963	1245	1186	1378	1014	887
125°	696	668	759	740	796	634
135°	508	512	480	536	555	398
145°	423	443	435	445	455	268
155°	376	388	388	388	404	176
165°	359	368	366	366	378	102
175°	359	365	366	364	373	34
180°	365	365	365	365	365	



TEST NUMBER: P1432432  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7	34740.7
2.5°	33709.4	33731.5	33967.4	34274.2	34720.4	35169.3	35532.7	35772.5	35891.0
5°	32825.4	32947.9	33209.1	33772.6	34622.1	35521.0	36282.6	36780.9	36935.4
7.5°	31964.2	32035.2	32472.3	33184.3	34386.9	35787.5	36919.1	37500.8	37642.8
10°	30913.5	31074.3	31568.1	32407.8	34027.9	35955.6	37263.0	37680.0	37696.8
12.5°	29677.0	29890.0	30400.0	31459.4	33455.3	35895.6	37147.7	37010.9	36700.2
15°	28196.9	28383.9	28950.0	30178.6	32608.4	35540.6	36417.5	35304.1	34592.1
17.5°	26598.3	26767.7	27259.5	28612.5	31415.1	34876.1	34893.1	32690.6	31347.2
20°	24604.9	24737.7	25433.5	26761.1	29877.0	33810.4	32794.1	28765.6	27174.1
22.5°	22483.8	22608.2	23226.4	24608.1	27948.7	32373.3	29871.1	24817.3	22646.0
25°	20035.0	20102.8	20793.3	22042.7	25693.5	30612.5	26726.6	20515.1	18293.7
27.5°	17280.1	17395.4	18117.8	19394.0	23040.8	28380.6	23378.2	16764.2	14714.8
30°	14438.5	14629.4	15275.6	16418.3	20094.3	25519.5	19893.6	13350.6	11463.4
32.5°	11786.5	11923.9	12384.5	13578.6	16795.4	22715.1	16547.2	10697.3	9098.6
35°	9171.6	9309.1	9725.4	10898.0	13751.9	19206.4	13529.7	8405.6	7083.8
37.5°	7010.8	7253.8	7520.8	8472.6	10792.4	15891.3	10785.3	6768.5	5745.7
40°	5462.3	5501.4	5837.6	6446.6	8396.4	12425.5	8450.5	5403.0	4610.9
42.5°	4372.5	4478.7	4623.3	5079.3	6361.9	9501.2	6642.1	4434.4	3916.5
45°	3633.1	3674.8	3784.2	4090.4	4973.1	6991.9	5186.7	3741.2	3334.0
47.5°	3178.3	3160.2	3230.5	3459.8	4050.0	5403.7	4203.8	3209.0	2923.7
50°	2787.6	2776.4	2809.7	2962.7	3401.8	4146.4	3490.5	2801.2	2609.7
52.5°	2484.0	2493.7	2497.0	2592.1	2922.3	3381.6	2972.6	2496.3	2367.3
55°	2231.1	2243.6	2236.4	2306.7	2518.4	2842.9	2584.9	2244.8	2155.6
57.5°	2033.8	2024.7	2014.9	2052.7	2211.7	2411.7	2244.8	2030.5	1971.2
60°	1837.7	1829.2	1822.1	1846.8	1940.0	2088.5	1981.0	1843.5	1826.7
62.5°	1669.7	1664.4	1663.8	1659.2	1730.9	1824.7	1751.7	1675.5	1660.5
65°	1523.1	1517.2	1509.4	1502.2	1535.5	1622.8	1565.4	1524.4	1529.6
67.5°	1376.5	1376.5	1362.8	1351.8	1384.3	1429.9	1405.2	1381.7	1387.5
70°	1243.6	1244.2	1222.1	1213.6	1223.4	1272.2	1246.9	1250.1	1259.9
72.5°	1100.9	1085.3	1069.0	1068.3	1069.6	1107.5	1098.9	1106.8	1117.2
75°	949.2	930.9	920.5	908.8	918.5	947.2	951.1	962.2	978.5
77.5°	802.6	774.6	766.1	760.2	753.7	786.3	798.6	813.6	837.8
80°	644.9	614.3	600.0	591.5	602.6	617.6	644.9	656.0	689.9
82.5°	476.9	454.0	436.5	435.9	441.0	454.7	478.2	499.0	518.6
85°	306.9	270.3	254.7	260.6	254.7	275.6	291.2	316.0	321.9
87.5°	110.7	86.6	82.7	91.2	89.3	95.7	109.4	119.2	119.9
90°	25.6	40.9	69.6	44.7	25.6	43.5	74.7	42.2	30.2
92.5°	37.1	62.0	111.7	58.2	33.3	58.8	105.5	55.6	39.7
95°	42.8	71.6	155.9	77.3	49.2	72.2	134.1	61.4	47.4
97.5°	55.0	79.2	178.8	94.5	76.1	89.5	151.4	65.3	57.0
100°	72.2	92.6	278.5	116.2	101.0	101.0	276.0	74.8	64.6
102.5°	122.1	196.1	590.8	217.8	152.7	197.4	638.7	148.3	78.0
105°	210.1	412.6	1052.5	455.4	277.2	450.3	1123.5	380.1	141.9
107.5°	363.4	738.3	1388.5	806.0	524.4	839.2	1447.2	748.0	327.8
110°	677.6	979.7	1455.6	1106.8	838.5	1172.6	1579.5	1023.9	661.1



TEST NUMBER: P1432432  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	915.3	1052.5	1394.2	1221.7	1091.5	1306.7	1543.0	1135.0	914.0
115°	963.1	1012.3	1244.8	1193.0	1186.1	1287.6	1378.3	1131.2	1013.7
117.5°	930.5	924.2	1057.0	1073.0	1145.8	1178.4	1190.5	1062.2	1019.4
120°	861.6	822.6	882.7	937.0	1034.7	1021.3	1003.4	960.7	962.0
122.5°	775.3	729.4	756.9	797.7	895.5	866.7	848.2	857.8	883.4
125°	695.5	648.9	667.5	677.7	759.4	730.7	739.6	769.7	795.9
127.5°	624.7	593.3	604.3	593.4	645.1	631.7	661.1	694.9	717.3
130°	576.7	549.9	564.6	538.5	563.4	566.5	605.6	634.3	648.4
132.5°	537.2	520.0	537.2	505.3	512.3	527.0	564.1	589.0	597.3
135°	508.4	493.7	512.3	483.0	480.4	502.1	536.0	551.9	555.2
137.5°	484.2	471.4	490.6	468.3	461.9	483.5	509.1	521.9	518.7
140°	462.5	451.7	472.1	454.9	451.0	472.8	484.2	499.0	496.4
142.5°	438.9	431.3	455.5	444.1	440.3	460.0	465.7	476.6	473.3
145°	423.0	417.2	442.7	436.4	435.0	449.8	445.3	459.4	454.9
147.5°	408.9	405.0	428.0	425.5	425.5	436.4	430.6	442.7	438.3
150°	396.8	392.9	415.2	412.7	414.6	422.3	413.9	428.0	427.4
152.5°	384.7	380.2	400.6	398.0	400.0	407.6	400.0	415.9	414.7
155°	376.4	371.9	388.5	387.1	387.8	391.6	387.8	403.8	404.5
157.5°	370.7	367.5	380.2	379.6	379.6	382.2	380.2	394.3	394.9
160°	366.3	363.7	374.5	373.8	372.6	376.5	375.2	387.3	388.0
162.5°	361.9	359.2	372.0	370.1	370.1	370.1	369.5	381.6	382.9
165°	359.3	358.7	367.6	367.6	366.3	368.2	365.7	374.7	377.9
167.5°	359.3	357.4	367.0	367.0	365.7	363.8	365.1	372.7	376.0
170°	358.7	358.0	365.7	364.5	362.5	363.2	362.6	370.2	373.5
172.5°	360.0	359.3	367.7	365.8	364.5	364.5	362.5	368.3	373.5
175°	359.3	358.8	365.0	365.0	365.7	364.5	363.8	367.8	372.9
177.5°	361.9	361.2	365.0	365.0	363.8	365.1	366.4	370.3	377.4
180°	365.1	365.1	365.1	365.1	365.1	365.1	365.1	365.1	365.1



TEST NUMBER: P1432432  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L830-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	17.54	18.62	18.05	19.10	19.62	18.30	19.39	18.81	19.87	20.39
	3H	19.35	20.32	19.88	20.81	21.38	19.86	20.83	20.39	21.32	21.89
	4H	20.09	20.99	20.63	21.50	22.08	20.51	21.41	21.05	21.92	22.50
	6H	20.66	21.48	21.21	22.01	22.61	21.00	21.83	21.56	22.36	22.95
	8H	20.84	21.62	21.41	22.17	22.77	21.16	21.94	21.73	22.49	23.09
	12H	20.94	21.69	21.51	22.23	22.85	21.24	21.99	21.81	22.53	23.15
4H	2H	18.05	18.95	18.60	19.47	20.05	18.68	19.58	19.23	20.09	20.68
	3H	20.09	20.83	20.65	21.39	21.99	20.49	21.23	21.04	21.79	22.39
	4H	20.95	21.62	21.53	22.19	22.83	21.27	21.94	21.85	22.51	23.15
	6H	21.65	22.22	22.25	22.82	23.47	21.91	22.48	22.51	23.08	23.73
	8H	21.87	22.41	22.48	23.00	23.66	22.11	22.65	22.72	23.24	23.90
	12H	22.01	22.48	22.63	23.11	23.77	22.23	22.70	22.85	23.33	23.99
8H	4H	21.21	21.75	21.82	22.34	23.00	21.52	22.05	22.12	22.65	23.30
	6H	22.03	22.47	22.66	23.11	23.77	22.28	22.72	22.91	23.36	24.02
	8H	22.33	22.72	22.98	23.37	24.05	22.56	22.95	23.21	23.60	24.28
	12H	22.53	22.87	23.18	23.50	24.25	22.74	23.09	23.39	23.72	24.47
12H	4H	21.22	21.69	21.84	22.32	22.98	21.52	22.00	22.15	22.62	23.28
	6H	22.07	22.46	22.72	23.11	23.79	22.32	22.71	22.98	23.36	24.04
	8H	22.41	22.75	23.06	23.39	24.14	22.65	22.99	23.30	23.62	24.38

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**

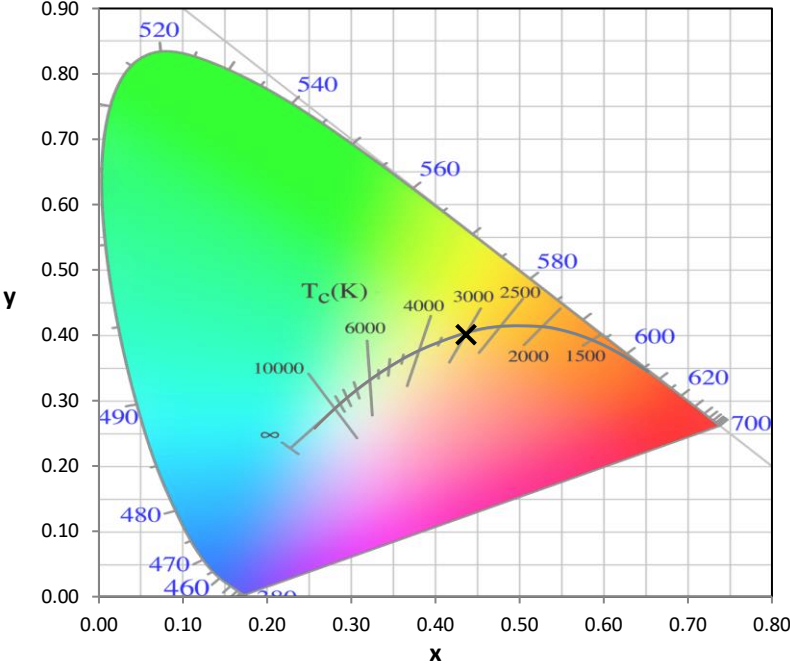
Stabilization Time: 38M  
 Operation Time: 1H 38M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

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



CCT = 2983K  
 CIE x = 0.4364  
 CIE y = 0.4010  
 Duv = -0.0012

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 <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	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 <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	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 <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	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)