

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: P1432619

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432619
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431708 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 3500K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

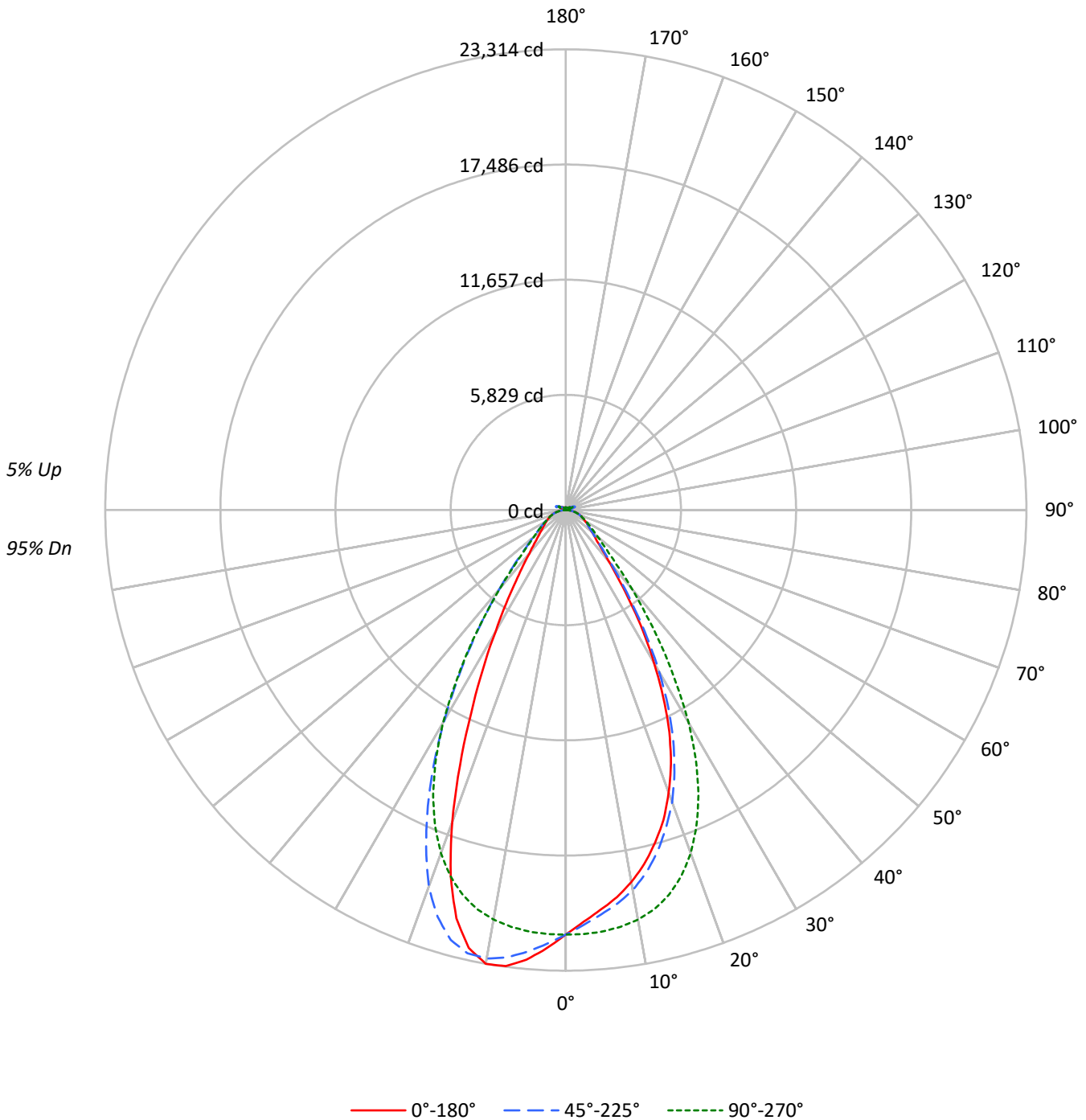
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 25196.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 185.7 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): 135.7
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: P1432619
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432619

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

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	118	118	118	118	115	115	115	115	108	108	108	103	103	103	98	98	98	98	95	
1	111	107	104	101	108	105	102	99	100	97	95	95	93	92	91	90	88	88	86	
2	104	98	93	89	101	96	91	87	92	88	85	88	85	82	84	82	80	80	78	
3	97	90	84	79	95	88	82	78	84	80	76	81	77	74	78	75	72	72	70	
4	91	82	76	71	89	81	75	70	78	73	69	75	71	68	73	69	66	66	64	
5	86	76	69	64	84	75	69	64	73	67	63	70	66	62	68	64	61	61	59	
6	81	71	64	59	79	70	63	59	68	62	58	66	61	57	64	60	56	56	55	
7	77	66	59	54	75	65	59	54	63	58	53	62	57	53	60	56	52	52	51	
8	72	62	55	50	71	61	55	50	59	54	50	58	53	49	57	52	49	49	47	
9	69	58	51	47	67	57	51	47	56	50	46	55	49	46	53	49	45	45	44	
10	65	54	48	44	64	54	48	44	53	47	43	52	46	43	50	46	43	43	41	

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	100900	100900	100900	100900	100900
5°	95082	96193	100286	105096	106986
10°	89987	91893	99053	108470	109733
15°	83124	85343	96129	107357	101976
20°	74040	76533	89904	98682	81771
25°	62049	64397	79572	82773	56656
30°	46425	49116	64610	63965	36858
35°	30906	32772	46340	45592	23871
40°	19491	20830	29960	30153	16453
45°	13887	14465	19010	19826	12744
50°	11568	11660	14117	14485	10830
55°	10211	10235	11525	11830	9865
60°	9455	9374	9980	10192	9397
65°	9025	8944	9098	9276	9063
70°	8765	8614	8624	8788	8880
75°	8334	8082	8065	8350	8590
80°	7581	7054	7085	7581	8111
85°	5522	4585	4585	5240	5790

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 26726 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432619
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2043.0	8.1
10°-20°	5558.1	22.1
20°-30°	6518.5	25.9
30°-40°	4533.2	18.0
40°-50°	2252.8	8.9
50°-60°	1347.4	5.3
60°-70°	948.4	3.8
70°-80°	610.9	2.4
80°-90°	196.1	0.8
90°-100°	32.0	0.1
100°-110°	205.7	0.8
110°-120°	379.4	1.5
120°-130°	226.0	0.9
130°-140°	137.4	0.5
140°-150°	95.7	0.4
150°-160°	63.1	0.3
160°-170°	36.9	0.1
170°-180°	12.4	0.0
0°-30°	14119.5	56.0
0°-40°	18652.7	74.0
0°-60°	22252.9	88.3
0°-90°	24008.3	95.3
90°-120°	617.1	2.4
90°-150°	1076.1	4.3
90°-180°	1189.0	4.7
0°-180°	25196.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	21486	21486	21486	21486	21486	
5°	20302	20539	21413	22440	22843	1904
15°	17439	17905	20167	22523	21394	4863
25°	12391	12860	15890	16530	11314	5591
35°	5672	6015	8505	8368	4381	3613
45°	2247	2340	3076	3208	2062	1816
55°	1380	1383	1558	1599	1333	1252
65°	942	934	950	968	946	935
75°	587	569	568	588	605	620
85°	190	158	158	180	199	195
90°	9	24	9	26	12	14
95°	15	53	17	46	18	14
105°	72	358	94	383	50	96
115°	328	424	404	469	346	302
125°	237	228	259	252	272	216
135°	174	175	165	184	191	136
145°	146	153	150	153	157	92
155°	131	135	135	135	141	61
165°	127	130	129	130	134	36
175°	128	130	131	131	135	12
180°	131	131	131	131	131	



TEST NUMBER: P1432619
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0	21486.0
2.5°	20848.2	20861.9	21007.7	21197.5	21473.5	21751.1	21975.9	22124.1	22197.4
5°	20301.5	20377.2	20538.7	20887.3	21412.7	21968.6	22439.6	22747.8	22843.3
7.5°	19768.8	19812.7	20083.1	20523.4	21267.2	22133.4	22833.2	23193.0	23280.8
10°	19118.9	19218.5	19523.9	20043.2	21045.2	22237.4	23045.9	23303.8	23314.3
12.5°	18354.3	18486.0	18801.5	19456.6	20691.0	22200.2	22974.7	22890.0	22697.8
15°	17438.9	17554.5	17904.6	18664.5	20167.3	21980.7	22523.0	21834.5	21394.1
17.5°	16450.2	16554.9	16859.1	17695.9	19429.2	21569.7	21580.2	20218.1	19387.3
20°	15217.3	15299.5	15729.8	16550.9	18477.9	20910.6	20282.1	17790.6	16806.3
22.5°	13905.4	13982.4	14364.8	15219.3	17285.4	20021.8	18474.3	15348.7	14005.8
25°	12391.1	12432.9	12860.0	13632.8	15890.5	18932.8	16529.6	12688.0	11314.1
27.5°	10687.2	10758.4	11205.3	11994.5	14250.0	17552.5	14458.7	10368.0	9100.5
30°	8929.8	9047.8	9447.5	10154.1	12427.7	15783.0	12303.6	8256.9	7089.7
32.5°	7289.6	7374.5	7659.4	8397.9	10387.4	14048.5	10233.9	6615.9	5627.2
35°	5672.3	5757.4	6014.8	6740.1	8505.1	11878.6	8367.7	5198.5	4381.1
37.5°	4336.0	4486.3	4651.4	5240.0	6674.7	9828.2	6670.3	4186.0	3553.5
40°	3378.3	3402.4	3610.3	3987.1	5192.9	7684.8	5226.3	3341.6	2851.7
42.5°	2704.2	2769.9	2859.4	3141.4	3934.7	5876.2	4107.9	2742.5	2422.2
45°	2246.9	2272.7	2340.4	2529.8	3075.7	4324.2	3207.8	2313.8	2062.0
47.5°	1965.7	1954.5	1998.0	2139.8	2504.8	3342.0	2599.9	1984.7	1808.2
50°	1724.0	1717.2	1737.7	1832.4	2103.9	2564.4	2158.7	1732.5	1614.0
52.5°	1536.2	1542.3	1544.3	1603.1	1807.3	2091.5	1838.4	1543.9	1464.2
55°	1379.9	1387.6	1383.1	1426.6	1557.5	1758.3	1598.7	1388.3	1333.2
57.5°	1257.8	1252.2	1246.2	1269.5	1367.9	1491.5	1388.3	1255.8	1219.1
60°	1136.6	1131.4	1126.9	1142.2	1199.8	1291.7	1225.2	1140.2	1129.7
62.5°	1032.6	1029.3	1029.0	1026.1	1070.5	1128.5	1083.4	1036.2	1027.0
65°	942.0	938.4	933.5	929.1	949.6	1003.6	968.2	942.8	946.0
67.5°	851.3	851.3	842.9	836.0	856.2	884.4	869.1	854.5	858.2
70°	769.1	769.6	755.8	750.6	756.7	786.8	771.1	773.1	779.2
72.5°	680.9	671.2	661.1	660.8	661.5	684.9	679.7	684.5	690.9
75°	587.1	575.7	569.3	562.0	568.1	585.8	588.2	595.1	605.1
77.5°	496.4	479.0	473.8	470.2	466.1	486.3	494.0	503.2	518.1
80°	398.8	379.9	371.1	365.9	372.7	382.0	398.8	405.7	426.7
82.5°	294.9	280.8	270.0	269.6	272.8	281.2	295.8	308.7	320.7
85°	189.8	167.2	157.6	161.2	157.6	170.4	180.1	195.4	199.0
87.5°	68.5	53.6	51.2	56.4	55.2	59.2	67.7	73.7	74.1
90°	8.8	14.1	23.9	15.3	8.8	15.1	25.9	15.4	11.6
92.5°	12.8	21.2	38.2	19.9	11.4	20.3	36.4	20.0	14.9
95°	14.7	24.4	53.1	26.5	17.1	24.8	46.1	21.9	17.6
97.5°	19.0	27.1	61.0	32.3	26.2	30.7	52.0	23.3	20.8
100°	24.8	31.6	94.8	39.9	34.6	34.6	94.3	26.5	23.4
102.5°	41.8	66.8	201.0	74.4	52.3	67.6	217.9	51.7	27.9
105°	71.8	140.4	357.9	155.2	94.5	153.6	382.6	130.4	49.8
107.5°	123.8	251.2	472.2	274.3	178.6	285.8	492.7	255.5	113.0
110°	230.7	333.2	495.1	376.5	285.4	399.1	537.6	349.3	226.3



TEST NUMBER: P1432619
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	311.5	357.9	474.3	415.6	371.3	444.7	525.3	387.1	312.2
115°	327.8	344.2	423.5	405.8	403.7	438.2	469.2	385.8	346.2
117.5°	316.6	314.3	359.7	365.2	390.0	401.1	405.4	362.3	348.1
120°	293.2	279.8	300.3	318.9	352.2	347.6	342.0	327.8	328.5
122.5°	263.9	248.2	257.7	271.9	305.2	295.4	289.3	293.0	301.9
125°	236.9	220.9	227.7	231.3	258.9	249.1	252.5	263.1	272.4
127.5°	212.9	202.0	206.2	202.7	220.2	215.7	225.8	237.7	245.7
130°	196.6	187.4	192.9	184.1	192.6	193.6	206.9	217.2	222.3
132.5°	183.4	177.5	183.9	173.2	175.4	180.3	193.0	202.1	205.1
135°	173.6	168.7	175.4	165.7	164.8	171.7	183.6	189.2	190.7
137.5°	165.5	161.4	168.3	161.1	158.5	165.6	174.5	179.3	178.3
140°	158.5	155.0	162.3	156.5	155.2	162.1	166.0	171.4	171.0
142.5°	150.8	148.2	156.9	152.9	151.7	158.0	159.9	164.0	163.1
145°	145.7	143.8	152.7	150.3	150.1	154.9	153.2	158.2	157.0
147.5°	141.4	140.0	147.9	146.8	146.8	150.3	148.4	152.7	151.5
150°	137.6	136.2	143.7	142.6	143.3	145.9	142.9	147.9	148.0
152.5°	133.9	132.1	138.9	137.8	138.5	141.1	138.5	144.1	143.8
155°	131.4	129.7	135.2	134.3	134.7	136.1	134.7	140.4	140.8
157.5°	129.9	128.5	132.8	132.4	132.4	133.3	132.8	137.7	138.1
160°	128.9	127.8	131.3	130.9	130.6	131.9	131.8	136.1	136.4
162.5°	127.7	126.6	130.8	130.1	130.1	130.1	130.3	134.6	135.4
165°	127.1	126.7	129.7	129.7	129.4	130.0	129.6	132.9	134.4
167.5°	127.1	126.5	129.7	129.7	129.6	128.9	129.7	132.9	134.4
170°	127.4	126.9	129.6	129.4	128.7	129.1	129.2	132.5	133.8
172.5°	128.2	127.8	130.8	130.1	129.8	129.8	129.8	132.3	134.4
175°	128.3	127.9	130.2	130.2	130.6	130.4	130.6	132.4	134.6
177.5°	129.4	129.0	130.2	130.2	129.9	130.8	131.6	133.5	136.2
180°	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8



TEST NUMBER: P1432619
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L835-UPL12

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	16.15	17.28	16.60	17.69	18.13	16.91	18.05	17.36	18.46	18.90
	3H	17.96	18.97	18.43	19.40	19.89	18.47	19.48	18.94	19.91	20.40
	4H	18.70	19.64	19.19	20.09	20.59	19.12	20.06	19.61	20.51	21.01
	6H	19.27	20.14	19.77	20.60	21.11	19.62	20.48	20.12	20.95	21.46
	8H	19.45	20.27	19.97	20.76	21.28	19.77	20.59	20.29	21.08	21.60
	12H	19.55	20.34	20.07	20.81	21.36	19.85	20.64	20.37	21.11	21.66
4H	2H	16.66	17.61	17.15	18.05	18.56	17.29	18.23	17.78	18.68	19.18
	3H	18.70	19.48	19.20	19.98	20.50	19.10	19.88	19.60	20.38	20.90
	4H	19.57	20.27	20.09	20.78	21.33	19.89	20.59	20.41	21.10	21.65
	6H	20.26	20.87	20.81	21.40	21.98	20.52	21.13	21.07	21.66	22.24
	8H	20.49	21.05	21.04	21.59	22.17	20.73	21.29	21.28	21.82	22.41
	12H	20.63	21.12	21.19	21.69	22.27	20.85	21.34	21.41	21.91	22.49
8H	4H	19.83	20.39	20.38	20.92	21.51	20.13	20.69	20.68	21.23	21.81
	6H	20.65	21.10	21.23	21.69	22.28	20.90	21.35	21.48	21.94	22.53
	8H	20.95	21.35	21.55	21.95	22.55	21.18	21.59	21.78	22.18	22.78
	12H	21.15	21.51	21.75	22.08	22.76	21.36	21.72	21.96	22.30	22.98
12H	4H	19.84	20.33	20.40	20.90	21.48	20.14	20.64	20.71	21.21	21.79
	6H	20.68	21.09	21.29	21.69	22.29	20.94	21.35	21.54	21.94	22.55
	8H	21.03	21.39	21.63	21.96	22.64	21.27	21.63	21.87	22.20	22.88

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-3

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L835-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L835-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-3
 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-L835-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3468
 CIE u': 0.2375
 CIE v': 0.5091
 Duv: -0.0021
 CIE x: 0.4049
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2095
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 581
 Purity: 37.24544
 R_f: 80.1
 R_g: 101

CRI (Ra):	82.1		
R1:	82.9	R9:	27.6
R2:	85.6	R10:	63.8
R3:	85.9	R11:	81.2
R4:	82.8	R12:	57.2
R5:	81.0	R13:	82.6
R6:	79.7	R14:	91.0
R7:	86.5	R15:	79.4
R8:	72.1		



Test Conditions

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

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: SP1-2506-472-3

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

Photopic Flux vs. Wavelength



Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.43

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.75

λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.1$
 $R_g = 101$
 CIE $R_a = 82.1$
 $R_9 = 27.6$



Color Vector Graphics



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

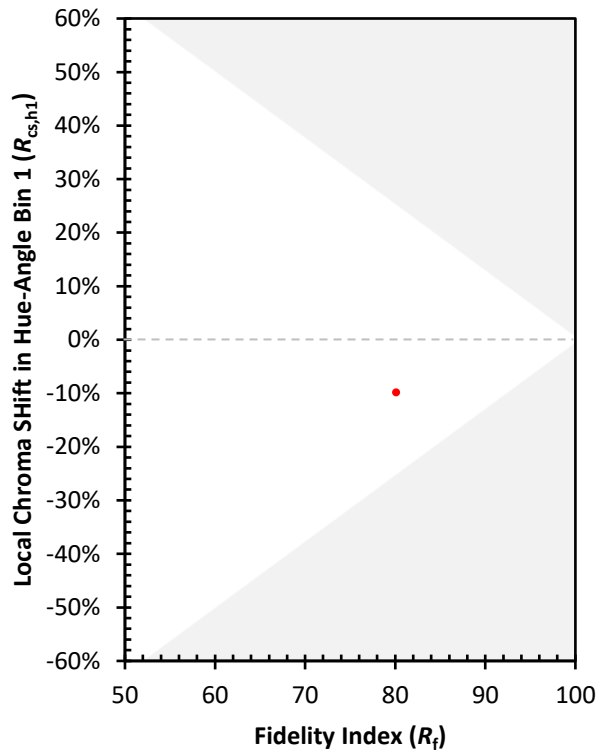
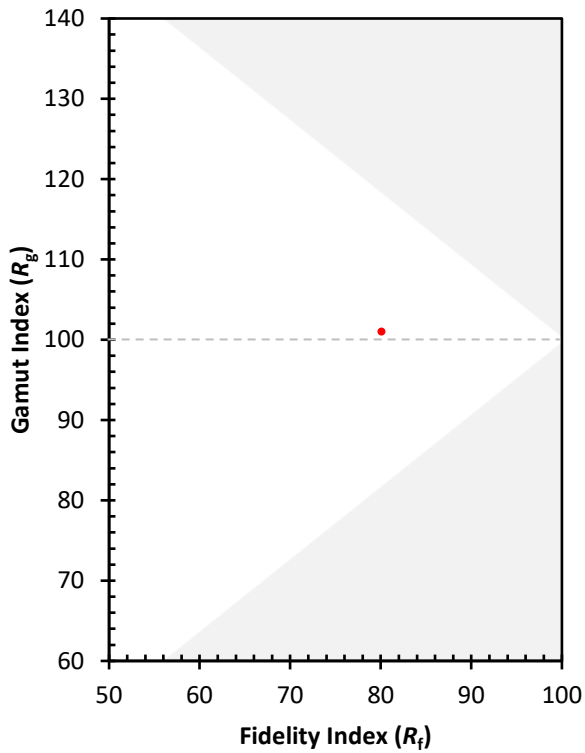
CES01 = 86	CES26 = 68	CES51 = 90	CES76 = 59
CES02 = 62	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 78
CES03 = 31	CES28 = 84	CES53 = 81	CES78 = 61
CES04 = 70	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 86
CES05 = 49	CES30 = 77	CES55 = 90	CES80 = 82
CES06 = 51	CES31 = 69	CES56 = 80	CES81 = 79
CES07 = 42	CES32 = 62	CES57 = 79	CES82 = 92
CES08 = 41	CES33 = 74	CES58 = 81	CES83 = 89
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 92	CES84 = 89
CES10 = 75	CES35 = 85	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 58	CES36 = 97	CES61 = 90	CES86 = 78
CES12 = 64	CES37 = 79	CES62 = 92	CES87 = 82
CES13 = 43	CES38 = 85	CES63 = 78	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 76
CES15 = 71	CES40 = 89	CES65 = 76	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 73	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 77	CES67 = 70	CES92 = 73
CES18 = 56	CES43 = 74	CES68 = 76	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 81	CES94 = 65
CES20 = 66	CES45 = 83	CES70 = 68	CES95 = 79
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 85
CES22 = 78	CES47 = 81	CES72 = 88	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 80	CES73 = 60	CES98 = 82
CES24 = 91	CES49 = 80	CES74 = 97	CES99 = 81
CES25 = 72	CES50 = 89	CES75 = 64	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)