

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:

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431838 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18
Description: Elevate Round Highbay at, 49000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

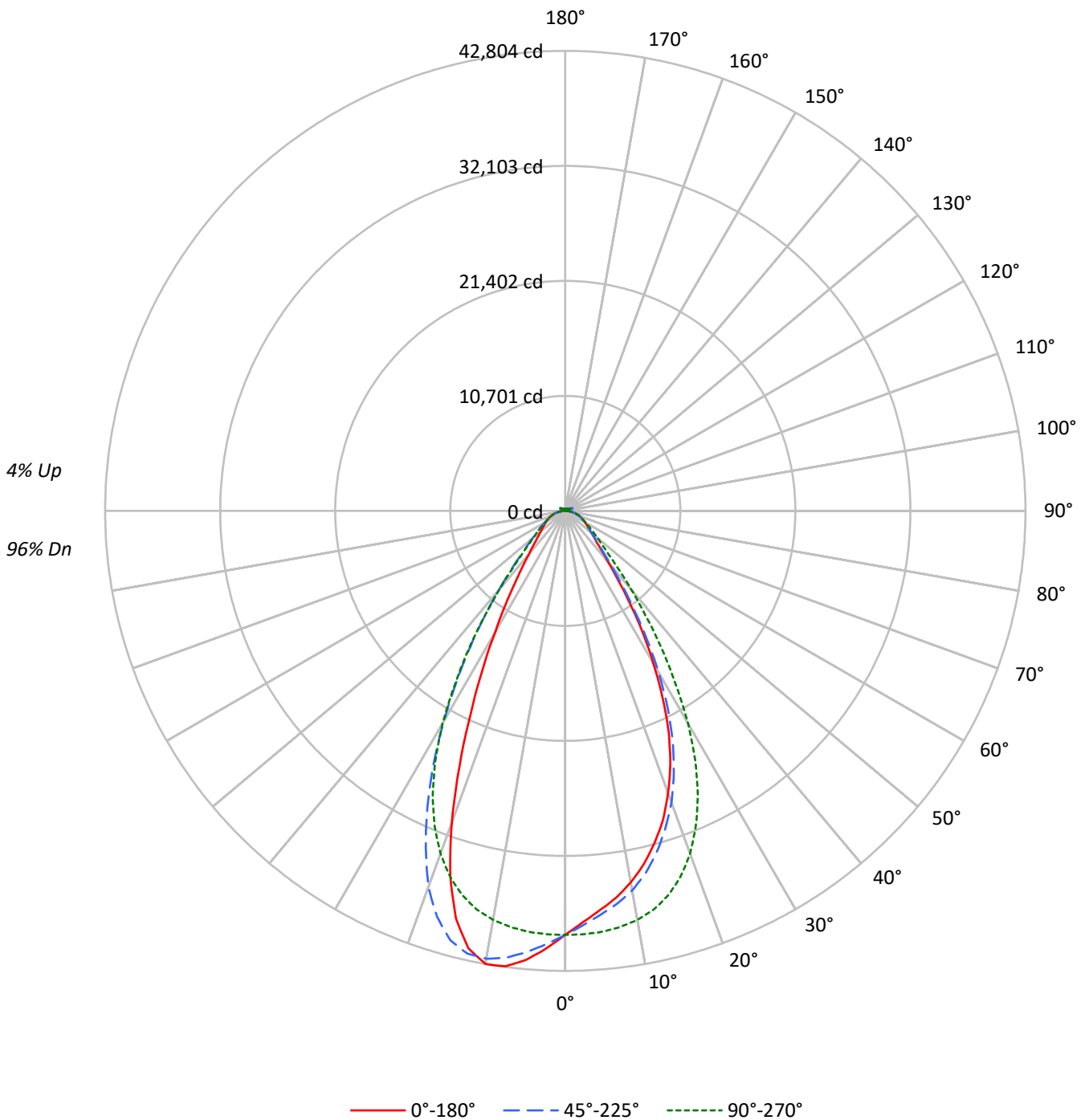
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 45822.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 169.4 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): 270.5
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:
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

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	109	109	109	104	104	104	99	99	99	99	96	
1	111	108	104	102	108	105	102	100	100	98	96	96	94	92	92	90	89	89	87	
2	104	98	93	89	101	96	91	88	92	88	85	88	85	83	85	83	80	80	78	
3	98	90	84	79	95	88	83	78	85	80	76	82	78	75	79	76	73	73	71	
4	92	83	76	71	89	81	75	71	79	73	69	76	72	68	74	70	67	67	65	
5	86	77	70	65	84	75	69	64	73	67	63	71	66	62	69	65	61	61	60	
6	81	71	64	59	80	70	64	59	68	62	58	66	61	57	64	60	57	57	55	
7	77	66	59	55	75	65	59	54	64	58	54	62	57	53	61	56	53	53	51	
8	73	62	55	51	71	61	55	50	60	54	50	58	53	49	57	52	49	49	47	
9	69	58	52	47	68	57	51	47	56	51	47	55	50	46	54	49	46	46	44	
10	65	55	48	44	64	54	48	44	53	47	44	52	47	43	51	46	43	43	41	

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	185247	185247	185247	185247	185247
5°	174565	176606	184120	192950	196422
10°	165211	168710	181856	199145	201464
15°	152611	156686	176487	197103	187223
20°	135933	140511	165060	181175	150127
25°	113918	118229	146091	151966	104016
30°	85233	90175	118620	117436	67670
35°	56742	60168	85078	83704	43825
40°	35784	38243	55006	55360	30207
45°	25497	26558	34901	36401	23399
50°	21237	21406	25918	26592	19883
55°	18747	18791	21160	21719	18112
60°	17358	17211	18324	18711	17253
65°	16569	16419	16704	17030	16640
70°	16093	15814	15831	16135	16304
75°	15300	14837	14805	15330	15771
80°	13920	12949	13006	13920	14890
85°	10137	8414	8414	9622	10631

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 49069 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3750.8	8.2
10°-20°	10204.3	22.3
20°-30°	11967.6	26.1
30°-40°	8322.7	18.2
40°-50°	4136.0	9.0
50°-60°	2473.8	5.4
60°-70°	1741.1	3.8
70°-80°	1121.6	2.4
80°-90°	359.3	0.8
90°-100°	47.2	0.1
100°-110°	301.3	0.7
110°-120°	555.4	1.2
120°-130°	331.1	0.7
130°-140°	201.7	0.4
140°-150°	140.9	0.3
150°-160°	93.5	0.2
160°-170°	55.2	0.1
170°-180°	18.7	0.0
0°-30°	25922.7	56.6
0°-40°	34245.4	74.7
0°-60°	40855.2	89.2
0°-90°	44077.2	96.2
90°-120°	903.8	2.0
90°-150°	1577.6	3.4
90°-180°	1745.0	3.8
0°-180°	45822.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	39447	39447	39447	39447	39447	
5°	37272	37708	39312	41198	41939	3496
15°	32017	32872	37026	41351	39278	8929
25°	22749	23610	29174	30347	20772	10264
35°	10414	11043	15615	15363	8043	6634
45°	4125	4297	5647	5890	3786	3335
55°	2533	2539	2860	2935	2448	2299
65°	1729	1714	1744	1778	1737	1717
75°	1078	1045	1043	1080	1111	1138
85°	348	289	289	331	365	359
90°	13	35	13	38	18	23
95°	22	78	25	68	27	21
105°	105	524	139	560	74	141
115°	480	620	591	687	508	442
125°	347	333	379	370	400	316
135°	254	258	242	270	280	199
145°	215	225	221	226	231	136
155°	195	200	199	199	208	91
165°	190	194	193	194	202	54
175°	193	196	196	197	203	18
180°	197	197	197	197	197	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0	39447.0
2.5°	38276.2	38301.2	38569.0	38917.4	39424.2	39933.8	40346.5	40618.7	40753.4
5°	37272.3	37411.4	37708.1	38347.9	39312.5	40333.2	41197.9	41763.8	41939.1
7.5°	36294.5	36375.1	36871.4	37679.9	39045.4	40635.7	41920.6	42581.1	42742.4
10°	35101.4	35284.0	35844.8	36798.2	38637.9	40826.6	42311.1	42784.6	42803.8
12.5°	33697.5	33939.3	34518.5	35721.3	37987.7	40758.6	42180.2	42024.8	41672.1
15°	32016.9	32229.1	32872.0	34267.0	37026.0	40355.4	41351.1	40086.9	39278.4
17.5°	30201.7	30394.0	30952.4	32488.8	35670.9	39600.9	39620.1	37119.2	35594.0
20°	27938.2	28089.1	28879.1	30386.6	33924.6	38390.8	37236.8	32662.6	30855.5
22.5°	25529.7	25671.0	26373.0	27941.9	31735.0	36759.0	33917.9	28179.3	25714.0
25°	22749.3	22826.2	23610.3	25028.9	29174.2	34759.6	30347.4	23294.4	20772.0
27.5°	19621.1	19752.0	20572.3	22021.4	26162.2	32225.5	26545.3	19035.2	16708.2
30°	16394.6	16611.3	17345.1	18642.5	22816.5	28976.7	22588.7	15159.2	13016.3
32.5°	13383.2	13539.3	14062.3	15418.2	19070.7	25792.3	18788.9	12146.5	10331.3
35°	10414.2	10570.3	11042.9	12374.3	15614.9	21808.3	15362.7	9544.2	8043.4
37.5°	7960.6	8236.5	8539.8	9620.4	12254.5	18044.0	12246.4	7685.4	6524.1
40°	6202.3	6246.7	6628.4	7320.0	9533.9	14108.9	9595.3	6135.0	5235.6
42.5°	4964.8	5085.4	5249.6	5767.4	7223.9	10788.4	7541.9	5035.1	4447.0
45°	4125.3	4172.7	4296.9	4644.5	5646.8	7939.1	5889.5	4248.1	3785.8
47.5°	3609.0	3588.2	3668.1	3928.5	4598.6	6135.8	4773.2	3643.7	3319.7
50°	3165.1	3152.6	3190.3	3364.1	3862.7	4708.1	3963.2	3180.6	2963.2
52.5°	2820.4	2831.6	2835.3	2943.2	3318.2	3839.7	3375.2	2834.5	2688.0
55°	2533.4	2547.5	2539.4	2619.3	2859.6	3228.0	2935.1	2549.0	2447.7
57.5°	2309.3	2299.0	2287.9	2330.8	2511.3	2738.4	2549.0	2305.6	2238.3
60°	2086.7	2077.0	2069.0	2097.0	2202.8	2371.5	2249.4	2093.3	2074.1
62.5°	1895.9	1889.9	1889.2	1884.0	1965.4	2071.9	1989.0	1902.5	1885.5
65°	1729.4	1722.8	1713.8	1705.8	1743.5	1842.6	1777.5	1730.8	1736.8
67.5°	1563.0	1563.0	1547.4	1534.9	1571.9	1623.6	1595.5	1568.9	1575.6
70°	1412.1	1412.8	1387.6	1378.1	1389.1	1444.6	1415.8	1419.5	1430.6
72.5°	1250.1	1232.3	1213.8	1213.1	1214.5	1257.5	1247.9	1256.7	1268.6
75°	1077.8	1057.1	1045.2	1031.9	1042.9	1075.5	1079.9	1092.5	1111.0
77.5°	911.3	879.5	869.8	863.2	855.8	892.8	906.9	923.9	951.2
80°	732.3	697.5	681.2	671.7	684.2	701.2	732.3	744.9	783.3
82.5°	541.5	515.6	495.6	494.8	500.8	516.3	543.0	566.6	588.8
85°	348.4	307.0	289.2	295.9	289.2	312.9	330.7	358.7	365.4
87.5°	125.7	98.4	93.9	103.6	101.4	108.7	124.2	135.4	136.1
90°	13.1	20.7	35.0	22.7	13.1	22.4	38.4	23.5	18.3
92.5°	18.9	31.2	55.9	29.3	16.9	30.0	53.6	30.2	23.0
95°	21.6	36.0	77.9	38.8	25.3	36.7	67.9	33.0	26.9
97.5°	28.2	39.8	89.3	47.4	38.7	45.2	76.5	34.9	31.7
100°	36.7	46.5	138.8	58.6	51.0	51.0	138.4	39.7	35.5
102.5°	61.5	97.8	294.1	109.1	76.7	99.3	319.2	76.7	42.1
105°	105.3	205.5	523.6	227.2	138.6	225.0	560.1	191.9	74.3
107.5°	181.5	367.4	690.9	401.5	261.5	418.4	721.0	374.7	166.7
110°	337.6	487.3	724.2	551.0	417.6	584.0	786.7	511.8	332.3



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	455.7	523.6	693.8	608.1	543.3	650.8	768.6	567.0	458.1
115°	479.5	503.6	619.5	593.8	590.7	641.2	686.7	565.2	507.6
117.5°	463.3	459.7	526.2	534.5	570.8	586.9	593.4	530.9	510.5
120°	429.1	409.3	439.6	467.0	515.5	508.9	500.8	480.4	481.8
122.5°	386.2	363.4	377.4	398.1	446.7	432.4	423.7	429.7	442.8
125°	346.9	323.3	333.4	338.9	379.1	364.9	370.2	385.9	399.8
127.5°	311.7	295.7	302.0	297.0	322.7	316.1	331.0	348.8	360.7
130°	287.9	274.6	282.7	270.2	282.5	283.7	303.4	319.1	326.4
132.5°	268.7	260.1	269.9	254.5	257.6	264.4	283.3	296.9	301.5
135°	254.4	247.5	257.6	243.8	242.1	252.1	269.7	278.1	280.5
137.5°	242.8	236.8	247.6	236.9	233.3	243.2	256.4	263.6	262.5
140°	232.8	227.8	238.9	230.2	228.4	238.3	244.0	252.2	251.8
142.5°	221.9	218.1	231.0	225.3	223.4	232.4	235.3	241.5	240.4
145°	214.8	211.9	225.1	221.5	221.3	228.2	225.5	232.9	231.4
147.5°	208.6	206.7	218.2	216.5	216.5	221.5	218.6	225.1	223.6
150°	203.4	201.5	212.2	210.5	211.5	215.3	210.8	218.2	218.6
152.5°	198.3	195.6	205.3	203.7	204.6	208.4	204.6	213.0	212.8
155°	194.9	192.3	200.1	198.6	199.4	201.3	199.4	207.7	208.5
157.5°	193.3	190.9	196.9	196.1	196.1	197.8	196.9	204.3	205.1
160°	192.0	190.3	195.3	194.6	194.4	196.2	196.0	202.5	203.2
162.5°	190.7	189.0	194.8	193.9	193.9	193.9	194.5	200.9	202.4
165°	190.2	189.4	193.5	193.5	193.3	194.3	193.8	199.1	201.5
167.5°	190.2	189.3	194.0	194.0	193.8	192.9	194.4	199.5	201.9
170°	190.7	190.0	193.8	193.6	192.7	193.4	193.9	199.0	201.4
172.5°	192.2	191.5	196.0	195.1	194.9	194.9	195.2	199.3	202.6
175°	192.8	192.0	195.7	195.7	196.4	196.1	196.7	199.8	203.2
177.5°	194.5	193.7	195.7	195.7	195.4	196.9	198.3	201.5	205.8
180°	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L950-UPL18

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	18.33	19.48	18.77	19.87	20.29	19.10	20.24	19.53	20.64	21.05
	3H	20.15	21.17	20.60	21.58	22.04	20.66	21.68	21.11	22.09	22.55
	4H	20.89	21.84	21.36	22.27	22.75	21.31	22.26	21.78	22.69	23.17
	6H	21.46	22.33	21.94	22.78	23.27	21.80	22.68	22.29	23.13	23.62
	8H	21.64	22.47	22.14	22.93	23.43	21.96	22.79	22.46	23.25	23.75
	12H	21.74	22.53	22.24	22.99	23.51	22.04	22.83	22.54	23.29	23.81
4H	2H	18.85	19.80	19.32	20.23	20.71	19.48	20.43	19.95	20.86	21.34
	3H	20.89	21.68	21.37	22.16	22.65	21.29	22.07	21.77	22.55	23.05
	4H	21.75	22.46	22.26	22.95	23.49	22.07	22.78	22.58	23.27	23.81
	6H	22.45	23.06	22.98	23.58	24.13	22.71	23.32	23.24	23.84	24.39
	8H	22.68	23.24	23.21	23.76	24.32	22.91	23.48	23.45	24.00	24.56
	12H	22.81	23.31	23.37	23.87	24.43	23.03	23.53	23.58	24.08	24.65
8H	4H	22.01	22.58	22.55	23.10	23.66	22.32	22.89	22.85	23.41	23.97
	6H	22.83	23.29	23.40	23.86	24.43	23.08	23.54	23.65	24.11	24.68
	8H	23.13	23.54	23.72	24.13	24.71	23.36	23.78	23.95	24.36	24.94
	12H	23.34	23.70	23.92	24.26	24.92	23.55	23.91	24.13	24.47	25.13
12H	4H	22.02	22.52	22.58	23.08	23.64	22.33	22.83	22.88	23.38	23.95
	6H	22.87	23.28	23.46	23.86	24.45	23.13	23.54	23.71	24.12	24.70
	8H	23.22	23.58	23.80	24.14	24.80	23.46	23.82	24.04	24.38	25.04

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-8

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L950-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L950-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-8
 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-L950-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4901
 CIE u': 0.2131
 CIE v': 0.4853
 Duv: -0.0008
 CIE x: 0.3477
 CIE y: 0.3520
 CIE z: 0.3003
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 574
 Purity: 9.953987
 Rf: 90.7
 Rg: 100.5

CRI (Ra):	94.3		
R1:	95.8	R9:	72.3
R2:	96.5	R10:	89.1
R3:	94.4	R11:	94.9
R4:	95.3	R12:	68.4
R5:	94.1	R13:	96.4
R6:	92.5	R14:	96.4
R7:	95.5	R15:	93.9
R8:	90.1		



Test Conditions

Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

CIE 1931 Chromaticity Diagram



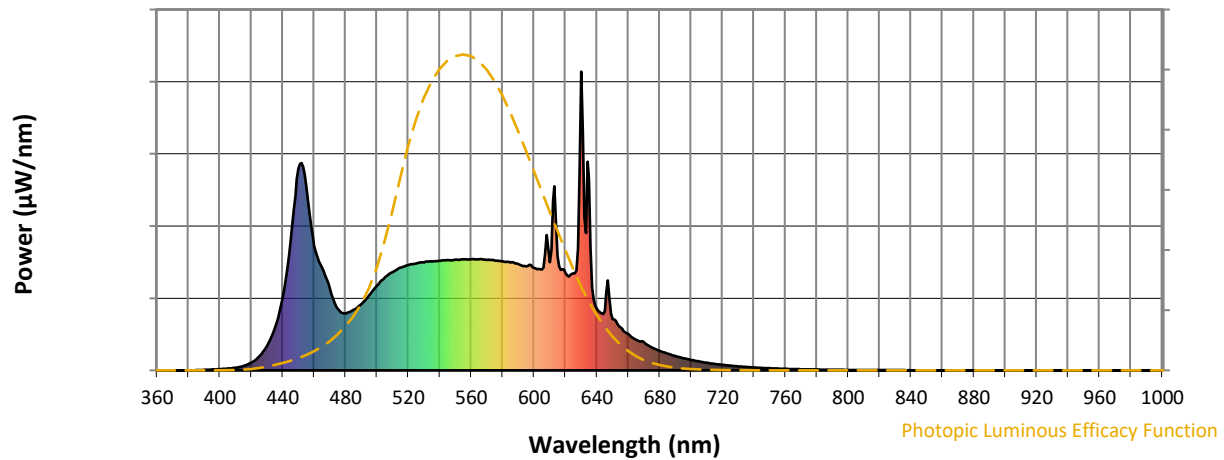
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 2.04

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 4.41

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 100.5$
 CIE $R_a = 94.3$
 $R_9 = 72.3$



Color Vector Graphics



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

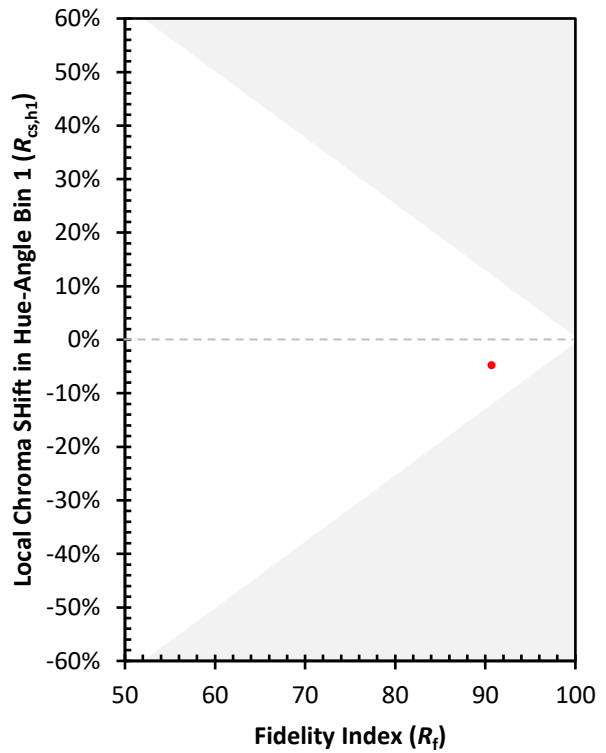
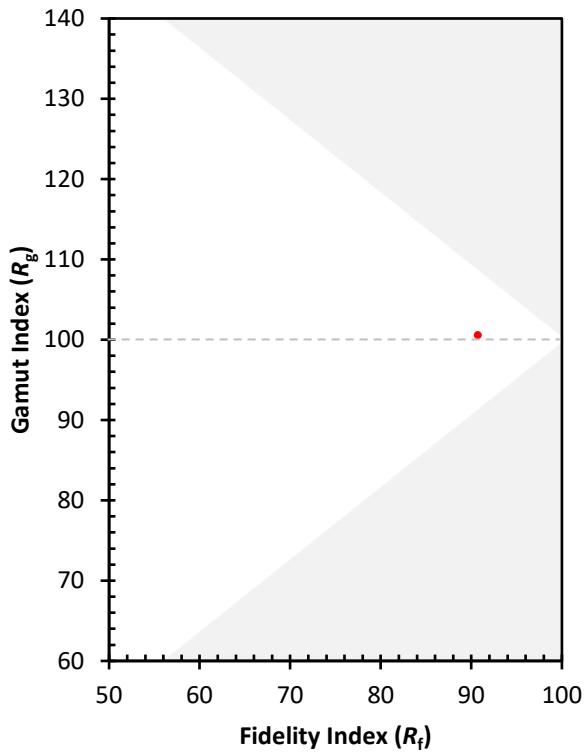
CES01 = 85	CES26 = 91	CES51 = 98	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 97	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 94	CES54 = 93	CES79 = 94
CES05 = 48	CES30 = 93	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 95	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 99	CES58 = 94	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 97	CES84 = 93
CES10 = 73	CES35 = 94	CES60 = 92	CES85 = 83
CES11 = 56	CES36 = 81	CES61 = 92	CES86 = 86
CES12 = 62	CES37 = 92	CES62 = 86	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 88	CES63 = 92	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 89	CES89 = 87
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 88	CES90 = 98
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 85	CES91 = 73
CES17 = 48	CES42 = 90	CES67 = 84	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 86	CES93 = 87
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 87	CES94 = 78
CES20 = 65	CES45 = 95	CES70 = 83	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 97	CES71 = 77	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 95	CES72 = 92	CES97 = 95
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 77	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 70	CES50 = 98	CES75 = 79	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)