

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: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431905 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

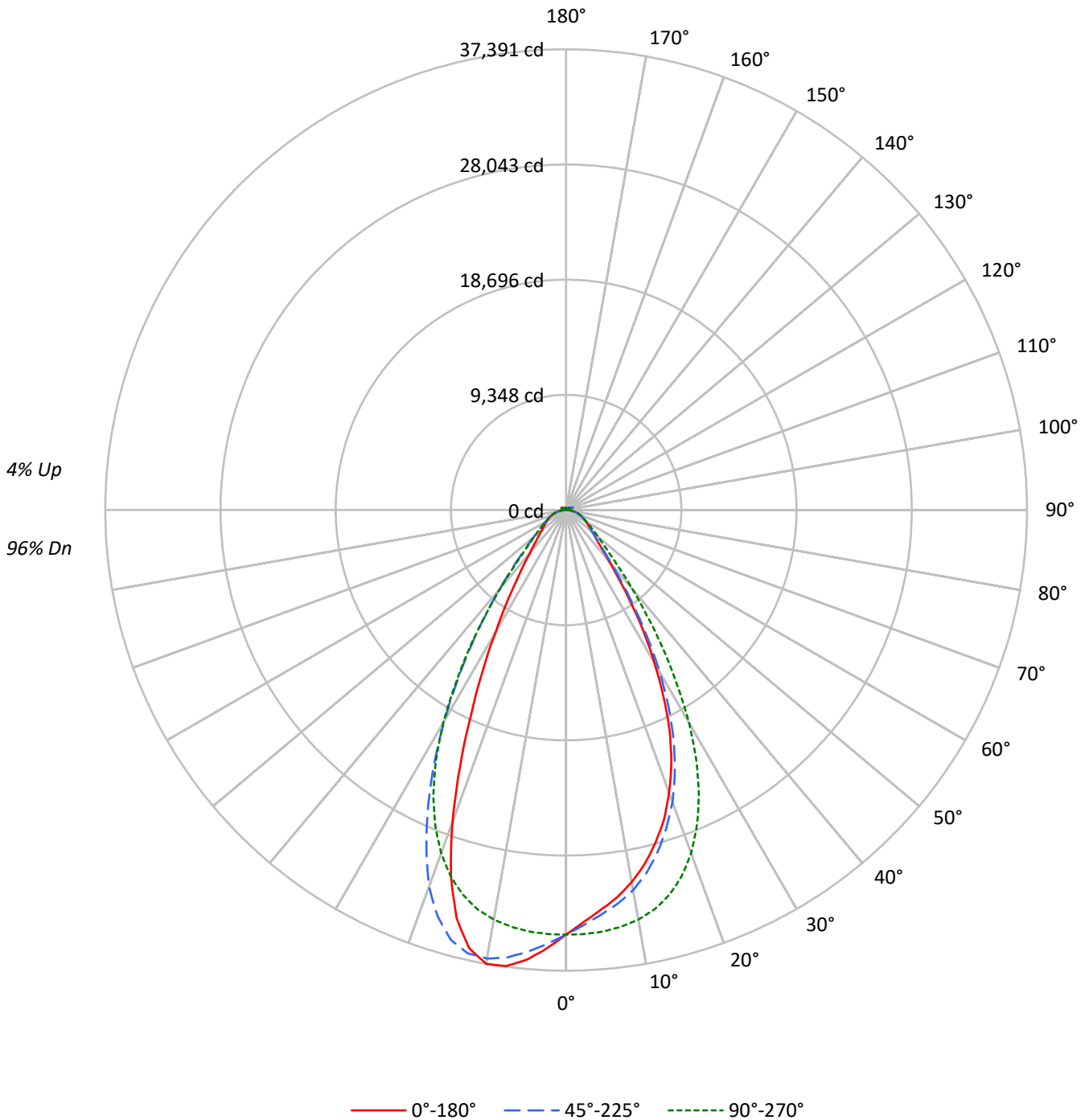
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 39912.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 170.8 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): 233.7
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:
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

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	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	104	104	104	99	99	99	99	99	99	96
1	111	108	105	102	108	105	102	100	100	98	96	96	94	93	92	91	89	89	89	89	87
2	104	98	93	89	101	96	92	88	92	88	85	89	86	83	85	83	81	81	81	81	79
3	98	90	84	79	95	88	83	78	85	80	77	82	78	75	79	76	73	73	73	73	71
4	92	83	76	71	90	81	75	71	79	73	69	76	72	68	74	70	67	67	67	67	65
5	86	77	70	65	84	75	69	64	73	68	63	71	66	62	69	65	62	62	62	62	60
6	81	71	64	59	80	70	64	59	68	63	58	66	61	58	65	60	57	57	57	57	55
7	77	66	59	55	75	65	59	54	64	58	54	62	57	53	61	56	53	53	53	53	51
8	73	62	55	51	71	61	55	50	60	54	50	58	53	50	57	53	49	49	49	49	48
9	69	58	52	47	68	58	51	47	56	51	47	55	50	46	54	49	46	46	46	46	44
10	66	55	48	44	64	54	48	44	53	47	44	52	47	43	51	46	43	43	43	43	42

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	161823	161823	161823	161823	161823
5°	152491	154274	160838	168551	171584
10°	144320	147377	158860	173963	175989
15°	133313	136873	154170	172179	163548
20°	118744	122743	144187	158266	131144
25°	99512	103279	127617	132749	90864
30°	74456	78772	103621	102586	59113
35°	49566	52559	74320	73119	38283
40°	31259	33407	48050	48360	26387
45°	22273	23199	30488	31797	20439
50°	18553	18700	22641	23231	17368
55°	16376	16415	18485	18973	15822
60°	15163	15034	16007	16346	15072
65°	14473	14344	14591	14876	14536
70°	14058	13815	13830	14094	14242
75°	13365	12961	12934	13392	13778
80°	12160	11312	11362	12160	13008
85°	8857	7349	7349	8406	9287

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 42864 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3276.5	8.2
10°-20°	8914.0	22.3
20°-30°	10454.3	26.2
30°-40°	7270.3	18.2
40°-50°	3613.0	9.1
50°-60°	2160.9	5.4
60°-70°	1521.0	3.8
70°-80°	979.8	2.5
80°-90°	313.6	0.8
90°-100°	38.2	0.1
100°-110°	243.2	0.6
110°-120°	448.1	1.1
120°-130°	267.3	0.7
130°-140°	163.0	0.4
140°-150°	114.0	0.3
150°-160°	75.8	0.2
160°-170°	44.9	0.1
170°-180°	15.2	0.0
0°-30°	22644.8	56.7
0°-40°	29915.1	75.0
0°-60°	35689.0	89.4
0°-90°	38503.4	96.5
90°-120°	729.4	1.8
90°-150°	1273.7	3.2
90°-180°	1410.0	3.5
0°-180°	39912.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	34459	34459	34459	34459	34459	
5°	32559	32940	34341	35988	36636	3054
15°	27968	28715	32344	36122	34312	7800
25°	19872	20625	25485	26510	18145	8966
35°	9097	9646	13640	13420	7026	5795
45°	3604	3754	4933	5145	3307	2913
55°	2213	2218	2498	2564	2138	2008
65°	1511	1497	1523	1553	1517	1500
75°	942	913	911	943	971	994
85°	304	253	253	289	319	313
90°	11	28	11	31	15	20
95°	18	63	20	55	22	17
105°	85	422	112	452	60	113
115°	387	500	476	554	410	356
125°	280	269	306	299	323	255
135°	205	208	196	218	227	161
145°	174	182	179	182	187	110
155°	158	162	162	162	169	74
165°	155	157	157	158	164	44
175°	157	159	160	160	166	15
180°	161	161	161	161	161	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0	34459.0
2.5°	33436.1	33458.0	33692.0	33996.3	34438.9	34884.1	35244.6	35482.5	35600.0
5°	32559.2	32680.7	32939.9	33498.7	34341.4	35233.0	35988.4	36482.7	36635.9
7.5°	31705.0	31775.4	32209.0	32915.3	34108.1	35497.4	36619.7	37196.7	37337.6
10°	30662.8	30822.3	31312.2	32145.0	33752.0	35664.0	36960.9	37374.4	37391.2
12.5°	29436.4	29647.7	30153.6	31204.3	33184.0	35604.6	36846.5	36710.8	36402.6
15°	27968.3	28153.7	28715.3	29933.9	32344.0	35252.4	36122.2	35017.8	34311.6
17.5°	26382.7	26550.6	27038.5	28380.5	31160.3	34593.3	34610.1	32425.5	31093.1
20°	24405.4	24537.2	25227.3	26544.1	29634.7	33536.3	32528.2	28532.3	26953.8
22.5°	22301.5	22424.9	23038.1	24408.6	27722.1	32110.8	29628.9	24616.0	22462.4
25°	19872.5	19939.8	20624.8	21864.0	25485.1	30364.3	26509.9	20348.8	18145.4
27.5°	17140.0	17254.4	17970.9	19236.7	22854.0	28150.5	23188.6	16628.3	14595.5
30°	14321.5	14510.8	15151.7	16285.1	19931.4	25312.6	19732.3	13242.4	11370.4
32.5°	11690.9	11827.2	12284.1	13468.5	16659.2	22530.9	16413.1	10610.6	9024.9
35°	9097.2	9233.6	9646.5	10809.6	13640.4	19050.6	13420.0	8337.4	7026.3
37.5°	6954.0	7195.0	7459.9	8403.9	10704.9	15762.4	10697.8	6713.6	5699.1
40°	5418.0	5456.8	5790.2	6394.3	8328.3	12324.8	8382.0	5359.2	4573.5
42.5°	4337.0	4442.4	4585.8	5038.1	6310.4	9424.2	6588.3	4398.4	3884.7
45°	3603.7	3645.0	3753.5	4057.3	4932.8	6935.2	5144.7	3710.9	3307.0
47.5°	3152.6	3134.6	3204.3	3431.8	4017.1	5359.9	4169.7	3183.0	2900.0
50°	2765.0	2753.9	2786.9	2938.7	3374.3	4112.8	3462.2	2778.5	2588.5
52.5°	2463.8	2473.5	2476.7	2571.0	2898.6	3354.2	2948.5	2476.1	2348.1
55°	2213.1	2225.4	2218.3	2288.0	2498.0	2819.9	2564.0	2226.6	2138.2
57.5°	2017.3	2008.3	1998.5	2036.1	2193.7	2392.1	2226.6	2014.0	1955.2
60°	1822.8	1814.4	1807.3	1831.8	1924.3	2071.6	1965.0	1828.6	1811.9
62.5°	1656.1	1650.9	1650.3	1645.7	1716.8	1809.9	1737.5	1661.9	1647.0
65°	1510.7	1504.9	1497.2	1490.0	1523.0	1609.6	1552.7	1512.0	1517.2
67.5°	1365.3	1365.3	1351.8	1340.8	1373.0	1418.3	1393.8	1370.5	1376.3
70°	1233.5	1234.1	1212.2	1203.8	1213.5	1261.9	1236.7	1240.0	1249.7
72.5°	1092.0	1076.5	1060.3	1059.7	1061.0	1098.5	1090.0	1097.8	1108.2
75°	941.5	923.4	913.0	901.4	911.1	939.5	943.4	954.4	970.6
77.5°	796.1	768.3	759.9	754.1	747.6	779.9	792.2	807.0	831.0
80°	639.7	609.3	595.1	586.7	597.7	612.6	639.7	650.7	684.3
82.5°	473.0	450.3	433.0	432.3	437.4	451.0	474.3	494.9	514.4
85°	304.4	268.1	252.6	258.5	252.6	273.3	288.9	313.4	319.2
87.5°	109.8	85.9	82.0	90.5	88.5	95.0	108.5	118.3	118.9
90°	10.6	16.8	28.3	18.3	10.6	18.2	31.1	19.2	15.1
92.5°	15.2	25.3	45.2	23.7	13.8	24.3	43.4	24.6	19.0
95°	17.6	29.1	62.9	31.4	20.5	29.7	54.9	26.9	22.1
97.5°	22.8	32.1	72.1	38.3	31.2	36.6	61.9	28.5	25.9
100°	29.7	37.5	112.1	47.4	41.3	41.3	111.8	32.3	29.0
102.5°	49.7	79.0	237.2	88.1	62.0	80.3	257.6	62.2	34.4
105°	85.0	165.8	422.3	183.3	111.9	181.6	451.9	155.1	60.4
107.5°	146.4	296.3	557.4	323.9	211.0	337.5	581.7	302.5	134.9
110°	272.4	393.1	584.2	444.4	336.9	471.2	634.7	413.2	268.5



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	367.7	422.3	559.6	490.5	438.3	524.9	620.1	457.7	369.9
115°	386.9	406.1	499.8	479.0	476.5	517.3	554.0	456.1	409.8
117.5°	373.8	370.8	424.5	431.3	460.5	473.5	478.8	428.5	412.2
120°	346.1	330.1	354.5	376.8	415.9	410.6	404.2	387.8	389.1
122.5°	311.5	293.1	304.6	321.3	360.5	349.0	341.9	346.9	357.6
125°	279.9	260.9	269.1	273.6	306.0	294.4	298.8	311.6	323.0
127.5°	251.5	238.6	243.8	239.8	260.5	255.1	267.3	281.7	291.5
130°	232.4	221.6	228.3	218.2	228.2	229.0	245.1	257.7	263.8
132.5°	216.9	210.0	218.1	205.6	208.0	213.6	228.8	240.0	243.7
135°	205.3	199.9	208.0	197.1	195.7	203.6	218.0	224.8	226.8
137.5°	196.0	191.3	200.1	191.6	188.6	196.6	207.2	213.1	212.2
140°	188.1	184.2	193.2	186.2	184.7	192.6	197.3	203.8	203.6
142.5°	179.4	176.3	186.8	182.3	180.7	187.9	190.2	195.3	194.4
145°	173.8	171.5	182.0	179.2	178.9	184.5	182.4	188.4	187.3
147.5°	168.9	167.3	176.5	175.1	175.1	179.2	176.9	182.0	181.1
150°	164.8	163.2	171.8	170.4	171.1	174.2	170.5	176.5	177.1
152.5°	160.7	158.5	166.3	164.9	165.7	168.7	165.7	172.4	172.4
155°	158.2	156.0	162.2	160.9	161.6	163.2	161.6	168.4	169.1
157.5°	157.0	155.0	159.7	159.1	159.1	160.5	159.7	165.8	166.4
160°	156.1	154.6	158.6	157.9	157.9	159.3	159.3	164.5	165.2
162.5°	155.1	153.7	158.3	157.6	157.6	157.6	158.1	163.4	164.7
165°	154.8	154.1	157.4	157.4	157.2	158.0	157.8	162.1	164.2
167.5°	154.8	154.0	157.9	157.9	157.8	157.0	158.3	162.5	164.5
170°	155.3	154.7	157.8	157.7	156.9	157.6	158.0	162.2	164.3
172.5°	156.6	156.0	159.7	159.0	158.9	158.9	159.2	162.7	165.5
175°	157.1	156.6	159.4	159.4	160.1	159.9	160.5	163.2	166.0
177.5°	158.5	157.9	159.4	159.4	159.3	160.6	161.9	164.6	168.2
180°	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-ASM-L950-UPL15

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	17.88	19.03	18.31	19.42	19.83	18.65	19.80	19.08	20.19	20.60
	3H	19.70	20.72	20.14	21.13	21.59	20.21	21.23	20.65	21.64	22.10
	4H	20.44	21.39	20.91	21.82	22.29	20.86	21.81	21.33	22.24	22.71
	6H	21.01	21.89	21.49	22.33	22.81	21.35	22.23	21.83	22.68	23.16
	8H	21.19	22.02	21.69	22.48	22.98	21.51	22.34	22.01	22.81	23.30
	12H	21.29	22.09	21.79	22.54	23.06	21.59	22.39	22.09	22.84	23.36
4H	2H	18.40	19.36	18.87	19.78	20.26	19.03	19.99	19.50	20.41	20.88
	3H	20.44	21.23	20.92	21.71	22.20	20.84	21.63	21.32	22.10	22.59
	4H	21.31	22.02	21.81	22.50	23.03	21.63	22.34	22.13	22.82	23.35
	6H	22.00	22.61	22.53	23.13	23.68	22.26	22.87	22.79	23.39	23.94
	8H	22.23	22.80	22.76	23.31	23.87	22.47	23.04	23.00	23.55	24.11
	12H	22.37	22.87	22.91	23.42	23.97	22.59	23.09	23.13	23.63	24.19
8H	4H	21.57	22.14	22.10	22.65	23.21	21.87	22.44	22.40	22.96	23.51
	6H	22.39	22.85	22.95	23.41	23.97	22.64	23.10	23.20	23.66	24.23
	8H	22.69	23.10	23.27	23.68	24.25	22.92	23.33	23.50	23.91	24.48
	12H	22.89	23.25	23.47	23.81	24.46	23.10	23.46	23.68	24.02	24.68
12H	4H	21.58	22.08	22.12	22.63	23.18	21.88	22.38	22.43	22.93	23.49
	6H	22.42	22.84	23.01	23.41	23.99	22.68	23.09	23.26	23.67	24.25
	8H	22.77	23.13	23.35	23.69	24.34	23.01	23.37	23.59	23.93	24.58

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



CCT = 4901K
 CIE x = 0.3477
 CIE y = 0.3520
 Duv = -0.0008

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)