

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: P1433643

Luminaire Tested: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433643
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431868 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 53500 lumens, 3500K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

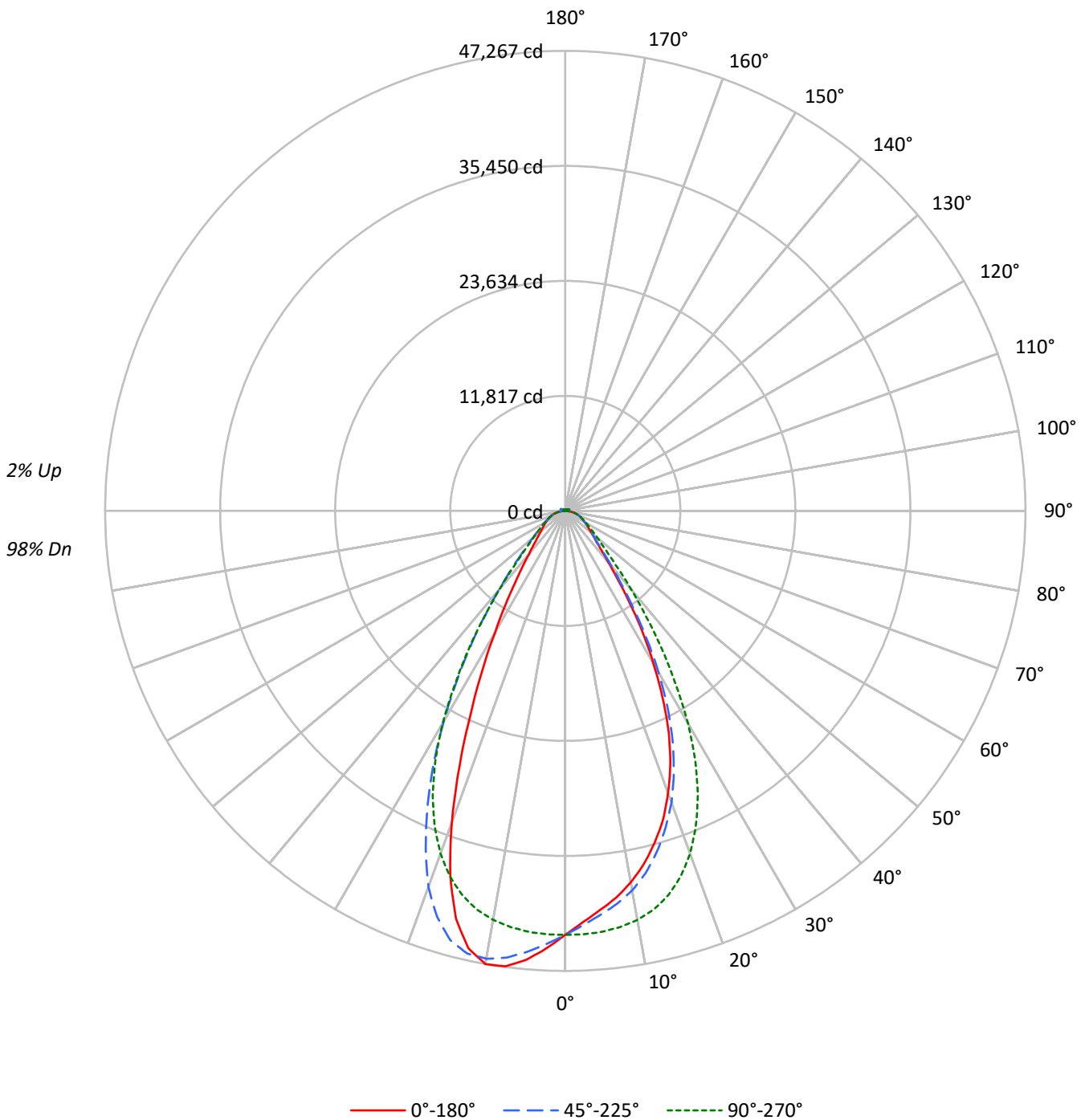
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 49802.8 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 164.1 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): 303.4
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: P1433643
CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433643

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-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	0	
RCR																						
0	119	119	119	119	115	115	115	115	110	110	110	105	105	105	100	100	100	98				
1	111	108	105	102	109	106	103	100	101	99	97	97	95	93	93	92	90	88				
2	104	98	94	89	102	97	92	88	93	89	86	89	86	84	86	84	82	80				
3	98	90	84	80	96	89	83	79	86	81	77	83	79	76	80	77	74	72				
4	92	83	77	72	90	82	76	71	79	74	70	77	72	69	75	71	68	66				
5	87	77	70	65	85	76	69	65	74	68	64	72	67	63	70	66	62	61				
6	82	72	65	60	80	71	64	59	69	63	59	67	62	58	65	61	58	56				
7	77	67	60	55	76	66	59	55	64	59	54	63	58	54	61	57	53	52				
8	73	62	56	51	72	62	55	51	60	55	50	59	54	50	58	53	50	48				
9	69	59	52	48	68	58	52	47	57	51	47	56	50	47	55	50	46	45				
10	66	55	49	44	65	55	48	44	54	48	44	53	47	44	52	47	44	42				

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	204563	204563	204563	204563	204563
5°	192767	195021	203318	213070	216903
10°	182438	186302	200819	219910	222471
15°	168523	173024	194890	217655	206745
20°	150107	155163	182271	200067	165781
25°	125796	130557	161324	167811	114863
30°	94120	99578	130989	129681	74727
35°	62659	66441	93950	92432	48394
40°	39515	42230	60741	61132	33356
45°	28155	29326	38540	40196	25838
50°	23452	23639	28621	29366	21956
55°	20702	20750	23367	23983	20001
60°	19168	19005	20234	20663	19052
65°	18296	18132	18445	18805	18375
70°	17771	17463	17483	17818	18003
75°	16894	16385	16351	16928	17417
80°	15371	14300	14361	15371	16443
85°	11193	9293	9293	10626	11740

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 54185 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433643
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4141.9	8.3
10°-20°	11268.4	22.6
20°-30°	13215.5	26.5
30°-40°	9190.5	18.5
40°-50°	4567.3	9.2
50°-60°	2731.7	5.5
60°-70°	1922.7	3.9
70°-80°	1238.5	2.5
80°-90°	395.3	0.8
90°-100°	31.1	0.1
100°-110°	193.7	0.4
110°-120°	356.2	0.7
120°-130°	213.1	0.4
130°-140°	130.9	0.3
140°-150°	92.5	0.2
150°-160°	62.5	0.1
160°-170°	37.9	0.1
170°-180°	13.1	0.0
0°-30°	28625.8	57.5
0°-40°	37816.3	75.9
0°-60°	45115.3	90.6
0°-90°	48671.8	97.7
90°-120°	581.0	1.2
90°-150°	1017.6	2.0
90°-180°	1131.0	2.3
0°-180°	49802.8	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	43560	43560	43560	43560	43560	
5°	41159	41640	43412	45494	46312	3861
15°	35355	36300	40887	45663	43374	9860
25°	25121	26072	32216	33512	22938	11335
35°	11500	12194	17243	16965	8882	7326
45°	4555	4745	6236	6504	4180	3682
55°	2798	2804	3158	3241	2703	2538
65°	1910	1893	1925	1963	1918	1896
75°	1190	1154	1152	1192	1227	1256
85°	385	319	319	365	404	396
90°	9	23	9	26	14	23
95°	14	50	17	44	20	14
105°	68	335	89	359	51	91
115°	307	397	379	440	328	283
125°	223	214	244	239	259	203
135°	164	167	158	175	183	129
145°	141	148	146	148	152	89
155°	131	134	133	133	140	61
165°	131	133	133	134	140	37
175°	135	137	138	139	145	13
180°	138	138	138	138	138	



TEST NUMBER: P1433643

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3	43560.3
2.5°	42267.3	42295.1	42590.7	42975.4	43535.0	44097.8	44553.6	44854.2	45002.8
5°	41158.9	41312.4	41640.0	42346.5	43411.7	44538.9	45493.8	46118.6	46312.2
7.5°	40079.0	40168.1	40716.2	41609.0	43116.7	44872.9	46291.8	47021.2	47199.3
10°	38761.5	38963.2	39582.4	40635.3	42666.8	45083.7	46723.0	47245.8	47267.1
12.5°	37211.2	37478.3	38117.8	39446.0	41948.8	45008.5	46578.5	46407.0	46017.4
15°	35355.3	35589.8	36299.6	37840.1	40886.9	44563.3	45662.8	44266.9	43374.1
17.5°	33350.9	33563.2	34180.0	35876.4	39390.5	43730.2	43751.4	40989.8	39305.5
20°	30851.4	31018.1	31890.4	33555.1	37462.0	42393.9	41119.6	36068.4	34072.9
22.5°	28191.8	28347.8	29123.0	30855.5	35044.2	40592.0	37454.5	31117.7	28395.2
25°	25121.4	25206.3	26072.1	27638.8	32216.3	38384.2	33511.7	25723.4	22938.0
27.5°	21667.0	21811.6	22717.4	24317.6	28890.2	35585.7	29313.3	21020.1	18450.3
30°	18104.0	18343.4	19153.7	20586.4	25195.7	31998.2	24944.1	16739.9	14373.7
32.5°	14778.8	14951.1	15528.6	17025.9	21059.3	28481.8	20748.1	13413.0	11408.5
35°	11500.1	11672.4	12194.3	13664.6	17243.1	24082.4	16964.6	10539.4	8882.1
37.5°	8790.7	9095.3	9430.2	10623.6	13532.3	19925.6	13523.3	8486.8	7204.4
40°	6849.0	6898.1	7319.5	8083.3	10528.0	15580.1	10595.8	6774.7	5781.5
42.5°	5482.5	5615.6	5797.0	6368.8	7977.1	11913.3	8328.4	5560.2	4910.8
45°	4555.4	4607.7	4744.9	5128.8	6235.6	8766.9	6503.6	4691.0	4180.5
47.5°	3985.3	3962.4	4050.7	4338.1	5078.2	6775.5	5270.9	4023.7	3665.9
50°	3495.2	3481.3	3523.0	3714.9	4265.5	5199.1	4376.6	3512.3	3272.2
52.5°	3114.5	3126.8	3130.9	3250.1	3664.3	4240.1	3727.2	3130.1	2968.3
55°	2797.7	2813.2	2804.2	2892.4	3157.8	3564.6	3241.1	2814.8	2702.9
57.5°	2550.1	2538.7	2526.4	2573.8	2773.1	3023.9	2814.8	2546.1	2471.7
60°	2304.3	2293.6	2284.7	2315.7	2432.5	2618.7	2484.0	2311.6	2290.4
62.5°	2093.5	2087.0	2086.2	2080.5	2170.3	2287.9	2196.4	2100.9	2082.1
65°	1909.7	1902.4	1892.6	1883.6	1925.2	2034.7	1962.8	1911.4	1917.9
67.5°	1725.9	1725.9	1708.8	1694.9	1735.7	1792.9	1761.9	1732.4	1739.8
70°	1559.3	1560.2	1532.3	1521.7	1534.0	1595.2	1563.4	1567.5	1579.7
72.5°	1380.4	1360.9	1340.4	1339.6	1341.2	1388.6	1378.0	1387.8	1400.8
75°	1190.1	1167.3	1154.2	1139.4	1151.8	1187.7	1192.5	1206.4	1226.9
77.5°	1006.3	971.2	960.6	953.2	945.0	985.9	1001.4	1020.3	1050.4
80°	808.6	770.3	752.3	741.6	755.5	774.4	808.6	822.6	865.0
82.5°	597.9	569.4	547.2	546.4	553.0	570.2	599.5	625.7	650.2
85°	384.7	339.0	319.4	326.7	319.4	345.5	365.2	396.2	403.5
87.5°	138.8	108.7	103.8	114.4	111.9	120.1	137.2	149.5	150.3
90°	8.7	13.6	22.7	14.8	8.7	15.0	25.6	17.0	14.4
92.5°	12.4	20.3	36.2	19.0	11.1	19.8	35.3	21.3	17.5
95°	14.2	23.3	50.1	25.2	16.9	24.1	44.4	23.1	19.9
97.5°	18.7	25.7	57.5	30.6	25.4	29.6	49.9	24.4	22.9
100°	24.1	30.0	89.1	38.2	33.3	33.3	89.5	27.4	25.4
102.5°	40.0	62.9	188.3	70.4	49.8	64.5	205.4	51.4	29.6
105°	68.0	131.7	335.0	145.9	89.3	144.9	359.4	125.0	50.6
107.5°	116.6	235.2	442.3	257.3	167.9	268.5	462.2	241.9	109.6
110°	216.5	311.9	463.7	352.8	267.6	374.4	504.2	329.5	215.5



TEST NUMBER: P1433643

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	292.0	335.0	444.2	389.4	347.9	417.0	492.7	364.9	295.8
115°	307.2	322.2	396.7	380.2	378.7	410.9	440.3	363.6	327.5
117.5°	296.8	294.2	337.1	342.7	365.9	376.2	380.7	341.7	329.4
120°	275.0	261.9	281.6	299.5	330.5	326.3	321.8	309.4	311.1
122.5°	247.5	232.9	242.3	255.9	286.9	277.8	272.5	277.4	286.1
125°	222.8	207.4	214.5	218.3	243.7	234.6	238.6	249.4	258.9
127.5°	200.3	189.7	194.4	191.6	208.0	203.7	213.7	225.7	234.0
130°	185.1	176.6	182.4	174.7	182.6	183.1	196.0	207.0	212.1
132.5°	173.1	167.6	174.9	165.4	167.0	171.1	183.4	193.2	196.5
135°	164.0	159.9	167.0	158.9	157.5	163.1	175.1	180.8	183.1
137.5°	156.9	153.4	161.3	154.9	152.2	157.9	166.6	171.9	171.5
140°	151.2	148.4	156.1	150.6	149.4	155.1	158.7	164.6	165.0
142.5°	144.9	142.5	151.4	147.7	146.6	151.6	153.4	158.1	157.7
145°	141.0	139.2	148.0	145.3	145.6	149.5	147.6	152.6	152.4
147.5°	137.9	136.6	143.9	142.5	142.5	145.3	143.5	148.0	147.7
150°	135.2	134.0	140.5	139.0	139.7	142.1	138.8	143.9	144.9
152.5°	132.6	130.5	136.4	135.0	135.6	138.0	135.6	141.3	141.5
155°	131.1	129.2	133.8	132.1	133.0	134.2	133.0	138.7	139.5
157.5°	131.1	128.9	132.4	131.6	131.6	133.0	132.4	137.5	138.3
160°	131.0	129.5	132.4	131.6	131.8	133.0	133.2	137.7	138.5
162.5°	130.8	129.3	132.8	132.1	132.1	132.1	133.2	137.7	139.3
165°	131.1	130.3	132.6	132.6	132.8	133.4	133.9	137.9	140.1
167.5°	131.1	130.6	133.6	133.6	133.9	133.2	134.9	139.1	141.4
170°	132.2	131.4	133.9	134.0	133.4	134.2	135.2	139.6	141.8
172.5°	133.9	133.0	136.3	135.7	135.9	135.9	137.1	140.8	143.7
175°	134.9	134.0	136.7	136.7	137.5	137.7	138.8	141.8	144.7
177.5°	136.3	135.5	136.7	136.7	136.9	138.5	140.1	143.3	146.7
180°	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5



TEST NUMBER: P1433643
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L935-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	18.80	19.97	19.21	20.33	20.71	19.56	20.73	19.97	21.10	21.47
	3H	20.62	21.66	21.04	22.04	22.46	21.13	22.17	21.55	22.55	22.97
	4H	21.35	22.33	21.80	22.73	23.17	21.77	22.75	22.22	23.15	23.59
	6H	21.93	22.82	22.38	23.24	23.69	22.27	23.17	22.73	23.58	24.04
	8H	22.11	22.95	22.58	23.39	23.85	22.43	23.27	22.90	23.71	24.17
	12H	22.21	23.02	22.69	23.45	23.93	22.51	23.32	22.99	23.75	24.23
4H	2H	19.32	20.29	19.76	20.69	21.13	19.95	20.92	20.39	21.32	21.76
	3H	21.36	22.16	21.82	22.61	23.07	21.76	22.56	22.21	23.01	23.47
	4H	22.23	22.94	22.70	23.41	23.91	22.55	23.26	23.02	23.73	24.23
	6H	22.92	23.54	23.43	24.03	24.56	23.18	23.80	23.69	24.29	24.82
	8H	23.15	23.73	23.66	24.22	24.74	23.39	23.97	23.90	24.46	24.98
	12H	23.29	23.80	23.81	24.32	24.85	23.50	24.01	24.03	24.54	25.07
8H	4H	22.49	23.07	23.00	23.56	24.08	22.79	23.37	23.30	23.86	24.39
	6H	23.30	23.77	23.85	24.32	24.85	23.56	24.03	24.10	24.57	25.10
	8H	23.60	24.02	24.17	24.58	25.13	23.84	24.26	24.40	24.81	25.36
	12H	23.81	24.18	24.36	24.71	25.34	24.02	24.39	24.58	24.93	25.55
12H	4H	22.50	23.01	23.02	23.53	24.06	22.80	23.31	23.33	23.84	24.37
	6H	23.34	23.76	23.90	24.32	24.87	23.60	24.02	24.16	24.57	25.12
	8H	23.69	24.06	24.25	24.59	25.22	23.93	24.30	24.49	24.83	25.46

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-6

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L935-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L935-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-6
 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-L935-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3406
 CIE u': 0.2394
 CIE v': 0.5094
 Duv: -0.0028
 CIE x: 0.4076
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2068
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 38.0517
 Rf: 91.3
 Rg: 100

CRI (Ra): 94.6
 R1: 96.6
 R2: 98.4
 R3: 98.1
 R4: 95.8
 R5: 96.2
 R6: 95.4
 R7: 91.8
 R8: 84.4
 R9: 63.8
 R10: 94.7
 R11: 96.6
 R12: 80.9
 R13: 97.4
 R14: 98.3
 R15: 93.1



Test Conditions

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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: SP1-2506-472-6

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: SP1-2506-472-6

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.62

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.3

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 100$
 $CIE R_a = 94.6$
 $R_9 = 63.8$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 90
CES02 = 63	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 92	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 96	CES81 = 74
CES07 = 43	CES32 = 89	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 92	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 81	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 96	CES62 = 86	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 87	CES63 = 94	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 90	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 75
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 74
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 90	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 85	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)