

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: P1433481

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433481
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431706 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with A lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

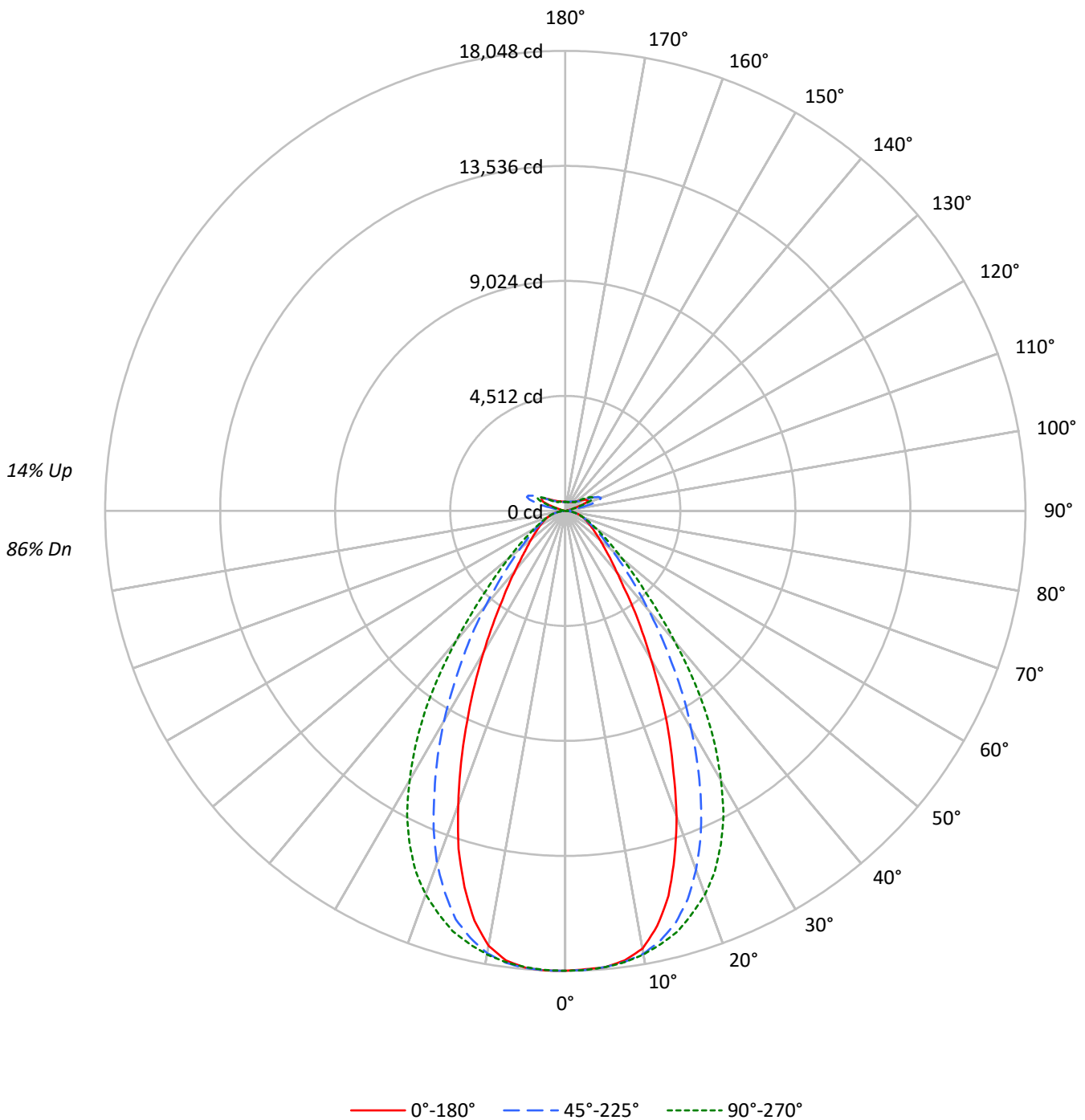
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 25927.4 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 163.2 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.8 / 1.07 / 0.95
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Semi-Direct

Input Watts (W): 158.9
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: P1433481
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433481
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

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	116	116	116	116	112	112	112	112	104	104	104	96	96	96	90	90	90	90	90	90	86
1	108	105	101	99	104	101	98	96	95	92	90	88	87	85	83	82	80	80	80	80	78
2	101	95	89	85	97	92	87	83	86	82	79	81	78	76	76	74	72	72	72	72	69
3	94	86	80	75	91	84	78	73	79	74	70	75	71	68	70	67	65	65	65	65	62
4	88	79	72	66	85	76	70	65	72	67	63	69	64	61	65	62	59	59	59	59	57
5	82	72	65	60	80	70	64	59	67	61	57	64	59	55	61	57	54	54	54	54	51
6	77	66	59	54	75	65	58	53	62	56	52	59	54	51	56	52	49	49	49	49	47
7	73	62	54	49	70	60	53	49	58	52	48	55	50	46	53	49	45	45	45	45	43
8	68	57	50	45	66	56	49	45	54	48	44	52	46	43	49	45	42	42	42	42	40
9	64	53	46	42	63	52	46	41	50	45	41	48	43	40	46	42	39	39	39	39	37
10	61	50	43	39	59	49	43	38	47	42	38	45	40	37	44	39	36	36	36	36	35

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	84718	84718	84718	84718	84718
5°	84159	84146	84150	84299	84247
10°	82078	83035	83167	82932	81541
15°	74514	79713	81354	79074	72803
20°	62094	72928	77910	71555	59677
25°	48021	63057	72275	60755	45532
30°	35003	51352	63489	49404	33223
35°	25232	39581	52178	37876	23585
40°	18153	29233	38453	27999	17593
45°	14304	21387	26856	20460	13809
50°	11868	16069	19438	15539	11688
55°	10364	12688	14721	12476	10225
60°	9348	10592	11731	10526	9413
65°	8742	9343	9857	9372	8826
70°	8303	8501	8763	8548	8385
75°	7745	7697	7745	7718	7820
80°	6997	6493	6349	6594	6997
85°	4850	4111	4068	4178	4993

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 67.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 28139 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433481
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1703.6	6.6
10°-20°	4578.7	17.7
20°-30°	5567.7	21.5
30°-40°	4535.3	17.5
40°-50°	2723.0	10.5
50°-60°	1567.1	6.0
60°-70°	980.7	3.8
70°-80°	577.6	2.2
80°-90°	175.1	0.7
90°-100°	92.6	0.4
100°-110°	612.9	2.4
110°-120°	1133.8	4.4
120°-130°	672.8	2.6
130°-140°	406.0	1.6
140°-150°	280.4	1.1
150°-160°	182.1	0.7
160°-170°	103.5	0.4
170°-180°	34.2	0.1
0°-30°	11850.1	45.7
0°-40°	16385.4	63.2
0°-60°	20675.5	79.7
0°-90°	22409.0	86.4
90°-120°	1839.4	7.1
90°-150°	3198.6	12.3
90°-180°	3518.0	13.6
0°-180°	25927.4	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	18040	18040	18040	18040	18040	
5°	17969	17966	17967	17999	17988	1698
15°	15633	16723	17068	16589	15274	4301
25°	9590	12592	14433	12133	9093	4369
35°	4631	7264	9576	6952	4329	2930
45°	2314	3460	4345	3310	2234	1826
55°	1401	1715	1989	1686	1382	1266
65°	912	975	1029	978	921	907
75°	546	542	546	544	551	578
85°	167	141	140	144	172	178
90°	26	70	25	74	26	21
95°	44	158	49	135	43	42
105°	214	1072	281	1142	139	286
115°	981	1268	1207	1402	1028	904
125°	708	678	772	750	806	645
135°	518	519	486	542	560	405
145°	427	446	438	451	459	271
155°	377	389	388	390	406	176
165°	356	364	362	361	372	102
175°	355	359	358	356	363	34
180°	358	358	358	358	358	



TEST NUMBER: P1433481
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2	18040.2
2.5°	18000.6	18016.8	18023.6	18027.4	18031.5	18042.9	18047.8	18039.9	18046.7
5°	17969.3	17970.3	17966.5	17983.6	17967.4	17978.7	17999.1	17991.1	17988.1
7.5°	17786.4	17824.2	17846.5	17852.1	17855.2	17869.1	17883.4	17802.2	17790.1
10°	17438.7	17501.9	17642.0	17682.0	17670.0	17692.6	17620.1	17407.7	17324.6
12.5°	16676.7	16898.4	17262.7	17424.7	17395.3	17415.3	17168.2	16720.1	16462.4
15°	15632.7	15957.9	16723.4	17043.1	17067.6	17043.1	16589.3	15716.1	15273.7
17.5°	14244.8	14845.6	15972.7	16593.1	16557.6	16569.3	15707.8	14417.1	13910.8
20°	12762.1	13402.5	14988.8	16023.7	16012.8	15947.0	14706.6	13004.3	12265.3
22.5°	11085.2	11911.3	13861.3	15323.5	15319.4	15209.8	13487.2	11461.5	10665.9
25°	9589.7	10399.9	12592.5	14465.8	14433.3	14308.7	12132.7	9922.6	9092.8
27.5°	8043.6	8885.8	11237.9	13460.7	13438.4	13302.5	10837.7	8484.2	7694.5
30°	6732.9	7502.9	9877.6	12354.8	12212.0	12196.5	9502.9	7152.2	6390.5
32.5°	5609.9	6270.0	8595.3	11198.3	10945.5	11017.6	8172.5	6038.3	5283.5
35°	4630.9	5212.4	7264.5	9860.7	9576.5	9669.8	6951.6	4954.7	4328.6
37.5°	3758.5	4317.7	6136.6	8559.7	8125.2	8301.3	5877.7	4137.8	3636.0
40°	3146.3	3589.9	5066.9	7132.2	6664.8	6951.6	4853.0	3451.2	3049.3
42.5°	2711.0	3000.5	4182.0	5769.3	5410.8	5614.1	3999.9	2885.2	2584.5
45°	2314.3	2545.2	3460.3	4552.7	4345.2	4533.7	3310.3	2460.1	2234.2
47.5°	2021.5	2199.5	2848.6	3676.4	3547.6	3607.3	2764.7	2146.9	1963.3
50°	1768.7	1906.2	2394.8	2967.2	2896.9	2933.6	2315.9	1868.0	1741.9
52.5°	1572.2	1673.1	2008.6	2438.7	2403.9	2409.6	1973.5	1643.3	1551.8
55°	1400.6	1471.0	1714.7	1997.6	1989.4	1990.8	1686.0	1456.2	1381.8
57.5°	1250.6	1308.8	1473.6	1678.0	1665.9	1668.6	1460.0	1293.3	1245.4
60°	1123.8	1162.6	1273.3	1418.0	1410.2	1406.7	1265.4	1148.2	1131.6
62.5°	1011.1	1036.0	1112.8	1215.6	1200.4	1203.8	1112.3	1037.2	1012.6
65°	912.5	921.2	975.2	1038.7	1028.9	1037.2	978.2	926.8	921.2
67.5°	816.2	824.9	856.6	899.3	887.9	894.7	857.3	827.1	822.2
70°	728.5	728.1	745.9	768.9	768.9	770.0	750.0	731.9	735.7
72.5°	637.8	635.5	640.9	656.3	652.2	666.5	645.4	639.7	640.4
75°	545.6	539.2	542.2	550.1	545.6	553.1	543.7	550.9	550.9
77.5°	458.7	446.6	442.8	444.0	435.7	447.0	449.3	454.2	465.5
80°	368.1	351.0	341.6	341.2	334.0	341.2	346.9	357.1	368.1
82.5°	273.2	258.5	242.5	239.5	235.0	239.2	246.7	258.8	276.6
85°	166.7	151.2	141.3	136.0	139.8	139.8	143.6	160.6	171.6
87.5°	60.1	52.5	43.1	43.4	44.6	46.1	47.9	60.5	66.2
90°	26.1	41.1	70.3	45.0	25.4	43.0	74.2	39.1	25.7
92.5°	37.4	62.5	113.3	58.5	33.2	58.5	105.5	52.7	35.5
95°	43.7	72.2	158.2	78.1	48.9	72.2	134.8	58.5	43.3
97.5°	55.4	80.0	181.6	95.7	76.1	89.8	152.4	62.5	53.1
100°	73.0	93.7	283.2	117.2	101.6	101.6	279.2	72.2	61.3
102.5°	123.8	199.2	601.5	220.7	154.3	199.2	648.4	146.5	75.0
105°	213.6	419.9	1072.2	462.9	281.2	457.0	1142.5	382.7	139.4
107.5°	369.9	751.9	1414.0	820.2	533.2	853.5	1472.5	757.8	328.8
110°	690.2	998.0	1482.3	1126.8	853.5	1193.3	1607.3	1039.0	668.7



TEST NUMBER: P1433481
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	932.3	1072.2	1419.9	1244.0	1111.3	1329.9	1570.2	1152.3	926.5
115°	981.1	1031.2	1267.5	1214.8	1207.0	1310.5	1402.3	1148.3	1028.0
117.5°	948.4	941.3	1076.1	1091.8	1165.9	1199.2	1210.9	1078.1	1033.9
120°	877.6	837.8	898.4	953.1	1052.7	1039.0	1019.4	974.9	975.3
122.5°	790.2	742.5	769.5	810.5	910.1	880.8	861.3	869.4	895.6
125°	708.1	660.4	677.7	687.5	771.5	742.1	750.4	779.6	805.8
127.5°	635.9	603.8	613.2	601.5	654.3	640.6	670.2	703.8	725.7
130°	587.1	559.3	572.6	544.9	570.6	574.5	613.9	641.3	655.5
132.5°	546.4	528.5	544.1	510.4	518.2	534.4	571.4	595.3	603.1
135°	517.5	501.5	519.1	487.5	485.9	509.4	542.5	558.1	560.5
137.5°	492.1	478.5	496.0	472.6	466.8	490.1	515.5	527.3	523.7
140°	469.4	457.3	476.8	459.2	455.3	478.8	490.5	504.6	500.7
142.5°	444.4	436.6	459.6	447.9	444.0	465.9	471.7	481.4	478.0
145°	427.2	421.4	446.3	440.5	438.5	454.6	450.7	464.7	458.9
147.5°	412.7	408.5	431.1	429.2	429.2	440.9	435.4	447.5	442.0
150°	399.4	395.2	417.8	415.9	417.8	425.6	418.2	432.6	431.1
152.5°	386.1	381.8	402.6	400.2	402.2	410.0	403.0	418.9	417.8
155°	376.8	372.4	389.3	388.5	388.5	392.8	389.6	406.0	406.4
157.5°	370.1	367.3	380.2	379.5	379.5	381.8	380.7	395.1	395.4
160°	364.9	362.3	373.2	372.4	370.5	374.9	373.6	386.0	386.4
162.5°	359.9	357.1	369.7	367.3	367.0	367.3	366.2	379.0	379.4
165°	356.4	355.6	364.5	363.8	361.9	363.8	361.0	369.6	372.0
167.5°	356.7	354.4	363.0	362.3	360.3	358.4	359.5	366.1	368.4
170°	355.1	354.7	361.4	358.7	356.4	356.7	356.0	362.5	364.9
172.5°	355.9	355.5	362.2	359.5	357.1	357.5	354.7	359.4	363.7
175°	355.1	354.4	359.4	358.3	357.9	356.4	355.5	358.3	362.9
177.5°	357.4	356.6	359.8	358.6	356.4	356.7	357.9	360.5	367.2
180°	357.9	357.9	357.9	357.9	357.9	357.9	357.9	357.9	357.9



TEST NUMBER: P1433481
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-A1-L935-UPL40

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	16.27	17.33	16.85	17.90	18.54	17.25	18.31	17.84	18.88	19.52
	3H	17.74	18.68	18.34	19.27	19.95	18.50	19.45	19.11	20.03	20.72
	4H	18.34	19.22	18.96	19.82	20.52	19.00	19.88	19.62	20.48	21.18
	6H	18.80	19.61	19.43	20.22	20.93	19.35	20.16	19.98	20.78	21.48
	8H	18.94	19.71	19.59	20.34	21.06	19.45	20.21	20.09	20.85	21.56
	12H	19.02	19.75	19.67	20.37	21.11	19.48	20.22	20.13	20.84	21.58
4H	2H	16.78	17.66	17.40	18.26	18.96	17.56	18.44	18.18	19.04	19.74
	3H	18.45	19.18	19.09	19.82	20.54	19.04	19.77	19.67	20.41	21.12
	4H	19.17	19.82	19.82	20.47	21.22	19.66	20.31	20.31	20.96	21.71
	6H	19.74	20.31	20.42	20.98	21.74	20.13	20.70	20.81	21.37	22.13
	8H	19.93	20.46	20.61	21.13	21.90	20.27	20.79	20.94	21.46	22.23
	12H	20.03	20.50	20.73	21.20	21.97	20.33	20.80	21.02	21.49	22.27
8H	4H	19.39	19.92	20.06	20.59	21.35	19.83	20.36	20.51	21.03	21.80
	6H	20.07	20.51	20.78	21.22	21.99	20.41	20.85	21.12	21.56	22.33
	8H	20.33	20.71	21.05	21.43	22.22	20.61	20.99	21.33	21.72	22.50
	12H	20.49	20.83	21.21	21.53	22.39	20.73	21.06	21.45	21.77	22.62
12H	4H	19.38	19.85	20.08	20.55	21.32	19.83	20.29	20.52	20.99	21.76
	6H	20.10	20.48	20.82	21.21	21.99	20.44	20.82	21.16	21.54	22.33
	8H	20.39	20.73	21.11	21.43	22.29	20.67	21.00	21.39	21.71	22.57

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



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



CCT = 3406K
 CIE x = 0.4076
 CIE y = 0.3856
 Duv = -0.0028

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)