

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: P1433037

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-UPL18

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433037
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-L850-UPL18
Description: Elevate Round Highbay at, 48000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

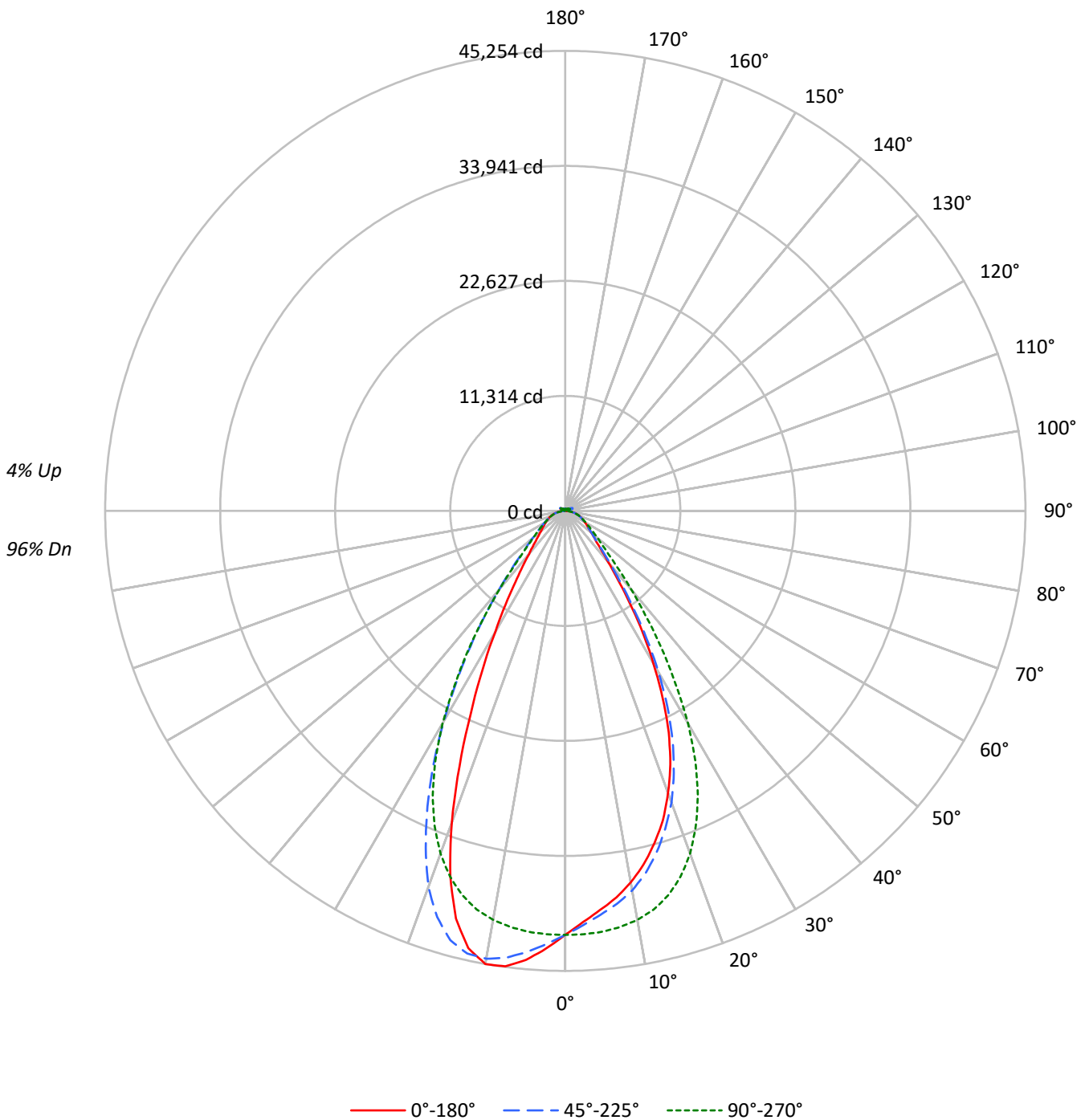
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 48445.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 179.1 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): 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: P1433037
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-UPL18

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433037
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-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	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	104	102	108	105	102	100	100	98	96	96	94	92	92	90	89	89	89	89	87
2	104	98	93	89	101	96	91	88	92	88	85	88	85	83	85	83	80	80	80	80	78
3	98	90	84	79	95	88	83	78	85	80	76	82	78	75	79	76	73	73	73	73	71
4	92	83	76	71	89	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	67	63	71	66	62	69	65	61	61	61	61	60
6	81	71	64	59	80	70	64	59	68	62	58	66	61	57	64	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	49	57	52	49	49	49	49	47
9	69	58	52	47	68	57	51	47	56	51	47	55	50	46	54	49	46	46	46	46	44
10	65	55	48	44	64	54	48	44	53	47	44	52	47	43	51	46	43	43	43	43	41

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	195851	195851	195851	195851	195851
5°	184557	186715	194660	203996	207665
10°	174668	178367	192266	210545	212997
15°	161347	165656	186590	208385	197940
20°	143714	148554	174508	191547	158721
25°	120439	124997	154453	160665	109971
30°	90113	95337	125410	124158	71544
35°	59990	63612	89948	88496	46334
40°	37832	40431	58155	58529	31936
45°	26956	28077	36898	38484	24738
50°	22453	22632	27402	28115	21021
55°	19819	19866	22372	22962	19149
60°	18351	18196	19373	19782	18240
65°	17517	17360	17660	18004	17592
70°	17014	16720	16737	17059	17236
75°	16176	15686	15652	16207	16674
80°	14717	13690	13751	14717	15743
85°	10719	8897	8897	10172	11240

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 51878 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433037

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-UPL18

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3965.5	8.2
10°-20°	10788.5	22.3
20°-30°	12652.7	26.1
30°-40°	8799.1	18.2
40°-50°	4372.7	9.0
50°-60°	2615.4	5.4
60°-70°	1840.8	3.8
70°-80°	1185.8	2.4
80°-90°	379.9	0.8
90°-100°	49.9	0.1
100°-110°	318.5	0.7
110°-120°	587.1	1.2
120°-130°	350.1	0.7
130°-140°	213.3	0.4
140°-150°	149.0	0.3
150°-160°	98.8	0.2
160°-170°	58.3	0.1
170°-180°	19.7	0.0
0°-30°	27406.6	56.6
0°-40°	36205.8	74.7
0°-60°	43193.9	89.2
0°-90°	46600.3	96.2
90°-120°	955.6	2.0
90°-150°	1667.9	3.4
90°-180°	1845.0	3.8
0°-180°	48445.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	41705	41705	41705	41705	41705	
5°	39406	39867	41563	43556	44340	3696
15°	33850	34754	39146	43718	41527	9440
25°	24052	24962	30844	32085	21961	10852
35°	11010	11675	16509	16242	8504	7014
45°	4361	4543	5970	6227	4002	3526
55°	2678	2685	3023	3103	2588	2430
65°	1828	1812	1843	1879	1836	1816
75°	1140	1105	1103	1142	1175	1203
85°	368	306	306	350	386	379
90°	14	37	14	41	19	25
95°	23	82	27	72	28	22
105°	111	554	147	592	79	149
115°	507	655	624	726	537	467
125°	367	352	401	391	423	334
135°	269	272	256	285	297	211
145°	227	238	234	238	245	144
155°	206	212	211	211	220	96
165°	201	205	204	205	213	57
175°	204	207	208	208	215	19
180°	208	208	208	208	208	



TEST NUMBER: P1433037
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1	41705.1
2.5°	40467.2	40493.7	40776.8	41145.2	41681.0	42219.7	42656.1	42943.9	43086.2
5°	39405.9	39553.0	39866.6	40543.1	41562.9	42642.0	43556.3	44154.5	44339.8
7.5°	38372.2	38457.3	38982.1	39836.9	41280.5	42961.9	44320.3	45018.6	45189.1
10°	37110.7	37303.8	37896.6	38904.7	40849.6	43163.6	44733.2	45233.7	45254.1
12.5°	35626.4	35882.1	36494.5	37766.1	40162.2	43091.7	44594.8	44430.5	44057.5
15°	33849.7	34074.0	34753.7	36228.6	39145.5	42665.5	43718.1	42381.6	41526.8
17.5°	31930.5	32133.9	32724.2	34348.6	37712.9	41867.8	41888.1	39244.1	37631.5
20°	29537.5	29697.0	30532.2	32126.0	35866.5	40588.4	39368.4	34532.4	32621.8
22.5°	26991.1	27140.6	27882.7	29541.4	33551.6	38863.2	35859.5	29792.4	27185.9
25°	24051.5	24132.9	24961.8	26461.7	30844.2	36749.4	32084.6	24627.8	21961.1
27.5°	20744.3	20882.7	21750.0	23282.0	27659.8	34070.2	28064.9	20124.9	17664.6
30°	17333.1	17562.1	18338.0	19709.7	24122.6	30635.5	23881.8	16027.0	13761.4
32.5°	14149.3	14314.4	14867.3	16300.8	20162.4	27268.7	19864.5	12841.8	10922.7
35°	11010.3	11175.3	11675.0	13082.7	16508.7	23056.7	16242.1	10090.6	8503.9
37.5°	8416.2	8708.0	9028.6	10171.1	12955.9	19077.0	12947.4	8125.4	6897.5
40°	6557.3	6604.3	7007.8	7739.1	10079.7	14916.5	10144.6	6486.2	5535.3
42.5°	5249.0	5376.5	5550.1	6097.5	7637.4	11406.0	7973.6	5323.3	4701.6
45°	4361.4	4411.5	4542.8	4910.4	5970.0	8393.6	6226.6	4491.3	4002.5
47.5°	3815.5	3793.6	3878.1	4153.4	4861.9	6487.0	5046.5	3852.3	3509.8
50°	3346.3	3333.0	3372.9	3556.7	4083.8	4977.6	4190.1	3362.7	3132.8
52.5°	2981.9	2993.7	2997.6	3111.7	3508.2	4059.6	3568.4	2996.8	2841.9
55°	2678.4	2693.4	2684.7	2769.2	3023.3	3412.8	3103.1	2694.9	2587.8
57.5°	2441.5	2430.6	2418.8	2464.2	2655.1	2895.1	2694.9	2437.6	2366.5
60°	2206.1	2195.9	2187.4	2217.1	2328.9	2507.2	2378.1	2213.1	2192.8
62.5°	2004.4	1998.1	1997.3	1991.8	2077.9	2190.5	2102.9	2011.4	1993.4
65°	1828.4	1821.4	1812.0	1803.4	1843.3	1948.1	1879.2	1829.9	1836.2
67.5°	1652.4	1652.4	1636.0	1622.8	1661.9	1716.6	1686.8	1658.7	1665.8
70°	1492.9	1493.7	1467.1	1456.9	1468.6	1527.3	1496.8	1500.8	1512.4
72.5°	1321.7	1302.8	1283.3	1282.5	1284.1	1329.4	1319.3	1328.7	1341.2
75°	1139.5	1117.6	1105.0	1090.9	1102.6	1137.1	1141.7	1155.1	1174.6
77.5°	963.4	929.8	919.6	912.7	904.8	943.9	958.8	976.8	1005.7
80°	774.2	737.4	720.2	710.1	723.4	741.3	774.2	787.5	828.2
82.5°	572.5	545.1	524.0	523.2	529.5	545.9	574.1	599.0	622.5
85°	368.4	324.6	305.8	312.9	305.8	330.8	349.6	379.3	386.3
87.5°	132.9	104.0	99.3	109.5	107.2	114.9	131.3	143.1	143.9
90°	13.9	21.9	37.0	24.0	13.9	23.7	40.6	24.9	19.4
92.5°	19.9	33.0	59.1	30.9	17.9	31.7	56.7	31.9	24.4
95°	22.9	38.0	82.3	41.1	26.7	38.8	71.8	34.9	28.4
97.5°	29.8	42.0	94.4	50.1	40.9	47.8	80.8	36.9	33.5
100°	38.8	49.1	146.8	62.0	53.9	53.9	146.4	41.9	37.5
102.5°	65.0	103.4	310.9	115.3	81.1	105.0	337.4	81.0	44.5
105°	111.3	217.3	553.5	240.2	146.6	237.9	592.1	202.8	78.6
107.5°	191.8	388.4	730.4	424.5	276.4	442.3	762.3	396.2	176.2
110°	357.0	515.2	765.7	582.5	441.5	617.5	831.7	541.1	351.4



TEST NUMBER: P1433037
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	481.8	553.5	733.5	642.9	574.4	688.0	812.6	599.5	484.3
115°	507.0	532.4	655.0	627.8	624.5	677.9	726.0	597.5	536.6
117.5°	489.9	486.0	556.3	565.1	603.4	620.5	627.4	561.3	539.7
120°	453.6	432.7	464.7	493.7	545.0	538.0	529.5	507.8	509.4
122.5°	408.3	384.2	399.0	420.9	472.3	457.2	447.9	454.3	468.2
125°	366.8	341.8	352.4	358.3	400.8	385.7	391.3	407.9	422.7
127.5°	329.6	312.7	319.2	314.0	341.2	334.2	350.0	368.8	381.3
130°	304.4	290.3	298.9	285.7	298.7	299.9	320.8	337.3	345.1
132.5°	284.1	274.9	285.4	269.1	272.3	279.6	299.5	313.9	318.8
135°	269.0	261.7	272.3	257.8	256.0	266.5	285.2	294.0	296.6
137.5°	256.7	250.4	261.8	250.5	246.7	257.2	271.1	278.7	277.5
140°	246.2	240.9	252.5	243.4	241.4	252.0	258.0	266.6	266.2
142.5°	234.6	230.5	244.2	238.2	236.1	245.7	248.7	255.3	254.1
145°	227.1	224.1	238.0	234.2	234.0	241.3	238.4	246.3	244.7
147.5°	220.5	218.6	230.6	228.9	228.9	234.2	231.1	238.0	236.4
150°	215.0	213.1	224.4	222.6	223.6	227.6	222.9	230.6	231.1
152.5°	209.6	206.8	217.1	215.3	216.3	220.3	216.3	225.1	224.9
155°	206.1	203.3	211.6	210.0	210.8	212.9	210.8	219.6	220.4
157.5°	204.4	201.9	208.1	207.4	207.4	209.1	208.1	216.0	216.8
160°	203.0	201.2	206.5	205.7	205.5	207.5	207.3	214.0	214.8
162.5°	201.6	199.8	206.0	205.0	205.0	205.0	205.6	212.4	213.9
165°	201.1	200.3	204.6	204.6	204.3	205.4	204.9	210.5	213.1
167.5°	201.1	200.1	205.1	205.1	204.9	203.9	205.5	210.9	213.5
170°	201.7	200.9	204.9	204.7	203.7	204.5	205.0	210.4	213.0
172.5°	203.2	202.5	207.3	206.3	206.1	206.1	206.4	210.7	214.2
175°	203.8	203.0	206.9	206.9	207.7	207.4	208.0	211.2	214.8
177.5°	205.6	204.8	206.9	206.9	206.6	208.1	209.6	213.1	217.6
180°	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1



TEST NUMBER: P1433037
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L850-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	18.52	19.67	18.96	20.07	20.48	19.29	20.44	19.72	20.83	21.25
	3H	20.34	21.36	20.79	21.77	22.23	20.85	21.87	21.30	22.28	22.74
	4H	21.08	22.03	21.55	22.46	22.94	21.50	22.45	21.97	22.88	23.36
	6H	21.65	22.52	22.13	22.97	23.46	22.00	22.87	22.48	23.32	23.81
	8H	21.83	22.66	22.33	23.13	23.63	22.15	22.98	22.65	23.45	23.95
	12H	21.93	22.72	22.43	23.18	23.71	22.23	23.02	22.73	23.48	24.01
4H	2H	19.04	19.99	19.52	20.43	20.90	19.67	20.62	20.14	21.05	21.53
	3H	21.08	21.87	21.57	22.35	22.85	21.48	22.27	21.96	22.75	23.24
	4H	21.95	22.65	22.45	23.15	23.68	22.27	22.97	22.77	23.47	24.00
	6H	22.64	23.25	23.17	23.77	24.33	22.90	23.51	23.43	24.03	24.59
	8H	22.87	23.44	23.41	23.96	24.52	23.11	23.68	23.64	24.19	24.76
	12H	23.01	23.51	23.56	24.06	24.62	23.23	23.73	23.78	24.28	24.84
8H	4H	22.21	22.78	22.74	23.29	23.86	22.51	23.08	23.05	23.60	24.16
	6H	23.03	23.49	23.59	24.05	24.62	23.28	23.74	23.84	24.30	24.87
	8H	23.33	23.74	23.91	24.32	24.90	23.56	23.97	24.14	24.55	25.13
	12H	23.53	23.89	24.11	24.45	25.11	23.74	24.10	24.32	24.67	25.32
12H	4H	22.22	22.72	22.77	23.27	23.83	22.52	23.02	23.08	23.58	24.14
	6H	23.06	23.48	23.65	24.06	24.64	23.32	23.73	23.91	24.31	24.90
	8H	23.41	23.77	23.99	24.33	24.99	23.65	24.01	24.23	24.57	25.23

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: SP1-2506-472-4

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L850-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L850-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-4
 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-L850-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4875
 CIE u': 0.2124
 CIE v': 0.4871
 Duv: 0.0005
 CIE x: 0.3488
 CIE y: 0.3555
 CIE z: 0.2957
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 573
 Purity: 11.33556
 Rf: 80
 Rg: 102.3

CRI (Ra):	82.3		
R1:	85.0	R9:	43.9
R2:	83.1	R10:	57.4
R3:	78.8	R11:	83.1
R4:	84.0	R12:	51.0
R5:	83.0	R13:	83.4
R6:	76.3	R14:	87.4
R7:	86.8	R15:	83.4
R8:	81.7		



Test Conditions

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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: SP1-2506-472-4

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



CCT = 4875K
 CIE x = 0.3488
 CIE y = 0.3555
 Duv = 0.0005

Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.82

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.71

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80$
 $R_g = 102.3$
 $CIE R_a = 82.3$
 $R_9 = 43.9$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 67	CES51 = 92	CES76 = 54
CES02 = 60	CES27 = 88	CES52 = 91	CES77 = 71
CES03 = 31	CES28 = 81	CES53 = 82	CES78 = 55
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 92	CES79 = 81
CES05 = 47	CES30 = 80	CES55 = 90	CES80 = 75
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 81	CES81 = 79
CES07 = 40	CES32 = 61	CES57 = 80	CES82 = 90
CES08 = 39	CES33 = 76	CES58 = 81	CES83 = 87
CES09 = 29	CES34 = 68	CES59 = 93	CES84 = 87
CES10 = 73	CES35 = 82	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 56	CES36 = 95	CES61 = 91	CES86 = 83
CES12 = 62	CES37 = 75	CES62 = 89	CES87 = 78
CES13 = 42	CES38 = 87	CES63 = 80	CES88 = 85
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 81
CES15 = 71	CES40 = 87	CES65 = 75	CES90 = 86
CES16 = 46	CES41 = 91	CES66 = 72	CES91 = 80
CES17 = 48	CES42 = 71	CES67 = 69	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 72	CES68 = 75	CES93 = 86
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 80	CES94 = 71
CES20 = 65	CES45 = 81	CES70 = 66	CES95 = 79
CES21 = 85	CES46 = 83	CES71 = 59	CES96 = 86
CES22 = 77	CES47 = 83	CES72 = 87	CES97 = 85
CES23 = 91	CES48 = 83	CES73 = 56	CES98 = 82
CES24 = 90	CES49 = 82	CES74 = 95	CES99 = 84
CES25 = 71	CES50 = 91	CES75 = 58	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)