

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: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number:
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431767 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with A lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

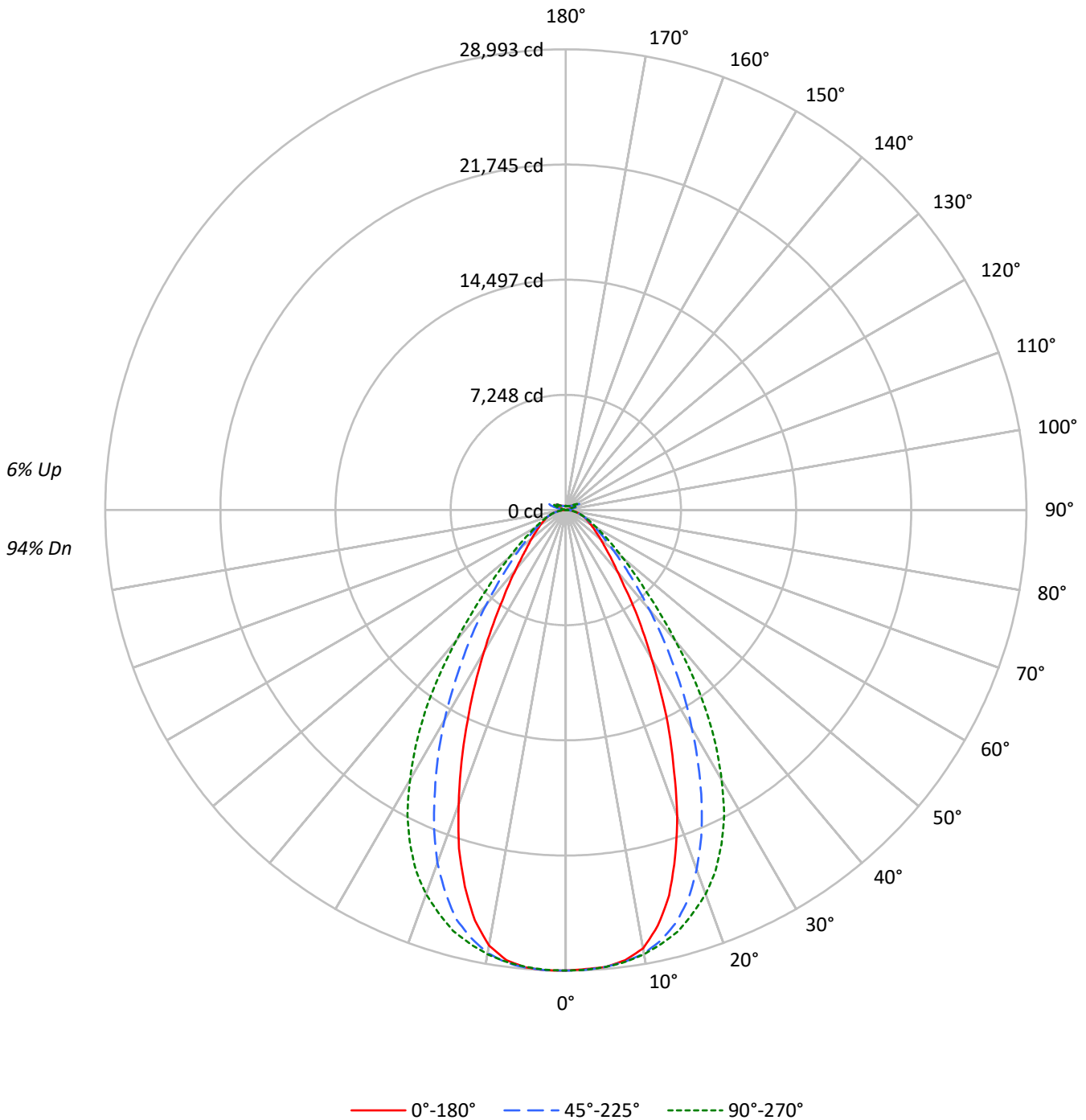
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 38436.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 184.9 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: Direct

Input Watts (W): 207.9
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:
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				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	114	114	114	114	108	108	108	102	102	102	96	96	96	96	96	96	94
1	110	107	103	100	107	104	101	98	98	96	94	94	92	90	89	88	86	86	86	86	84
2	103	97	91	87	100	94	90	86	90	86	83	86	83	80	82	80	77	77	77	77	75
3	96	88	82	77	93	86	80	76	82	78	74	79	75	72	76	73	70	70	70	70	68
4	90	81	74	68	87	79	73	68	76	70	66	73	68	65	70	66	63	63	63	63	61
5	84	74	67	62	82	73	66	61	70	64	60	68	63	59	65	61	58	58	58	58	56
6	79	68	61	56	77	67	60	56	65	59	55	63	58	54	61	56	53	53	53	53	51
7	74	63	56	51	73	62	56	51	60	54	50	59	53	49	57	52	49	49	49	49	47
8	70	59	52	47	68	58	51	47	56	50	46	55	50	46	53	49	45	45	45	45	43
9	66	55	48	44	65	54	48	43	53	47	43	51	46	42	50	45	42	42	42	42	40
10	63	52	45	41	61	51	45	40	50	44	40	48	43	40	47	42	39	39	39	39	38

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	136095	136095	136095	136095	136095
5°	135196	135175	135182	135420	135338
10°	131854	133391	133603	133225	130991
15°	119702	128055	130690	127027	116953
20°	99750	117154	125157	114948	95866
25°	77143	101297	116106	97598	73146
30°	56230	82495	101990	79364	53371
35°	40533	63584	83820	60845	37887
40°	29161	46962	61772	44980	28261
45°	22978	34357	43143	32867	22183
50°	19065	25813	31226	24962	18775
55°	16650	20383	23648	20041	16425
60°	15016	17015	18844	16910	15122
65°	14044	15009	15835	15056	14177
70°	13338	13656	14077	13732	13469
75°	12443	12364	12443	12400	12563
80°	11238	10430	10200	10592	11238
85°	7789	6605	6535	6712	8019

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 67.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 45203 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2736.8	7.1
10°-20°	7355.4	19.1
20°-30°	8944.2	23.3
30°-40°	7285.7	19.0
40°-50°	4374.3	11.4
50°-60°	2517.4	6.5
60°-70°	1575.5	4.1
70°-80°	927.9	2.4
80°-90°	275.7	0.7
90°-100°	64.2	0.2
100°-110°	424.3	1.1
110°-120°	784.8	2.0
120°-130°	465.8	1.2
130°-140°	282.0	0.7
140°-150°	196.0	0.5
150°-160°	128.1	0.3
160°-170°	73.5	0.2
170°-180°	24.4	0.1
0°-30°	19036.4	49.5
0°-40°	26322.1	68.5
0°-60°	33213.8	86.4
0°-90°	35992.9	93.6
90°-120°	1273.2	3.3
90°-150°	2217.0	5.8
90°-180°	2443.0	6.4
0°-180°	38436.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	28980	28980	28980	28980	28980	
5°	28866	28862	28863	28914	28897	2728
15°	25113	26865	27418	26650	24536	6909
25°	15405	20229	23186	19490	14607	7019
35°	7439	11670	15384	11167	6954	4707
45°	3718	5559	6980	5318	3589	2933
55°	2250	2754	3196	2708	2220	2034
65°	1466	1567	1653	1572	1480	1457
75°	876	871	876	874	885	928
85°	268	227	225	231	276	286
90°	19	49	18	51	18	22
95°	31	110	34	93	30	30
105°	148	742	195	791	97	198
115°	680	877	835	970	712	626
125°	491	469	534	520	559	448
135°	360	361	338	377	390	281
145°	299	312	306	315	321	189
155°	266	274	272	274	287	124
165°	255	259	256	257	265	73
175°	256	258	255	255	262	24
180°	257	257	257	257	257	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5	28980.5
2.5°	28916.8	28942.9	28953.8	28959.9	28966.6	28984.8	28992.7	28979.9	28990.8
5°	28866.4	28868.2	28862.1	28889.5	28863.4	28881.6	28914.4	28901.6	28896.7
7.5°	28572.6	28633.3	28669.1	28678.2	28683.1	28705.5	28728.6	28598.1	28578.7
10°	28014.2	28115.6	28340.7	28405.1	28385.7	28422.1	28305.5	27964.4	27830.9
12.5°	26789.9	27146.2	27731.3	27991.7	27944.4	27976.6	27579.6	26859.7	26445.7
15°	25112.8	25635.4	26865.2	27378.7	27418.1	27378.7	26649.7	25246.9	24536.2
17.5°	22883.3	23848.5	25659.1	26655.8	26598.7	26617.5	25233.6	23160.1	22346.8
20°	20501.5	21530.4	24078.5	25741.0	25723.4	25617.8	23625.1	20890.6	19703.3
22.5°	17807.7	19134.6	22267.3	24616.3	24609.6	24433.6	21666.3	18412.3	17134.0
25°	15405.3	16706.7	20229.0	23238.4	23186.2	22985.9	19490.3	15940.0	14607.1
27.5°	12921.5	14274.5	18053.0	21623.9	21588.0	21369.5	17410.2	13629.2	12360.6
30°	10815.9	12052.9	15867.8	19847.2	19617.8	19592.9	15265.7	11489.6	10265.9
32.5°	9011.9	10072.3	13807.7	17989.2	17583.1	17699.1	13128.5	9700.2	8487.5
35°	7439.2	8373.4	11669.9	15840.5	15384.0	15534.0	11167.3	7959.4	6953.6
37.5°	6037.7	6936.0	9858.0	13750.6	13052.6	13335.5	9442.3	6647.1	5841.0
40°	5054.4	5767.0	8139.7	11457.5	10706.6	11167.3	7796.1	5544.2	4898.4
42.5°	4355.1	4820.1	6718.1	9268.1	8692.0	9018.6	6425.5	4634.9	4151.8
45°	3717.8	4088.7	5558.8	7313.6	6980.3	7283.2	5317.8	3952.1	3589.1
47.5°	3247.4	3533.3	4576.1	5906.0	5699.0	5794.9	4441.3	3448.9	3153.9
50°	2841.3	3062.2	3847.1	4766.7	4653.8	4712.6	3720.2	3000.9	2798.2
52.5°	2525.7	2687.7	3226.7	3917.5	3861.6	3870.7	3170.3	2639.8	2492.9
55°	2250.1	2363.0	2754.5	3209.1	3195.8	3198.2	2708.4	2339.3	2219.7
57.5°	2009.1	2102.6	2367.2	2695.6	2676.2	2680.4	2345.4	2077.7	2000.6
60°	1805.2	1867.7	2045.5	2278.0	2265.3	2259.8	2032.8	1844.6	1817.9
62.5°	1624.3	1664.4	1787.6	1952.7	1928.4	1933.9	1787.0	1666.2	1626.7
65°	1465.9	1479.8	1566.6	1668.6	1652.8	1666.2	1571.5	1488.9	1479.8
67.5°	1311.1	1325.0	1376.0	1444.6	1426.4	1437.3	1377.2	1328.7	1320.8
70°	1170.3	1169.7	1198.2	1235.2	1235.2	1237.0	1204.9	1175.7	1181.8
72.5°	1024.6	1020.9	1029.4	1054.3	1047.7	1070.7	1036.7	1027.6	1028.8
75°	876.5	866.2	871.0	883.8	876.5	888.6	873.5	885.0	885.0
77.5°	736.9	717.5	711.4	713.2	699.9	718.1	721.7	729.6	747.8
80°	591.2	563.9	548.7	548.1	536.6	548.1	557.2	573.6	591.2
82.5°	438.9	415.2	389.7	384.8	377.5	384.2	396.4	415.8	444.3
85°	267.7	242.8	227.0	218.5	224.6	224.6	230.7	258.0	275.6
87.5°	96.5	84.4	69.2	69.8	71.6	74.1	77.1	97.1	106.2
90°	18.8	28.4	48.7	31.1	17.6	29.7	51.4	27.0	18.2
92.5°	26.3	43.3	78.4	40.5	23.0	40.5	73.0	36.5	24.9
95°	30.9	50.0	109.5	54.1	33.8	50.0	93.3	40.5	30.3
97.5°	39.0	55.4	125.7	66.2	52.7	62.2	105.4	43.3	37.1
100°	51.2	64.9	196.0	81.1	70.3	70.3	193.3	50.0	43.1
102.5°	86.3	137.9	416.3	152.7	106.8	137.9	448.7	101.4	52.6
105°	148.5	290.6	742.0	320.3	194.6	316.3	790.7	264.9	97.2
107.5°	256.6	520.4	978.5	567.7	369.0	590.6	1019.1	524.4	228.3
110°	478.3	690.6	1025.8	779.9	590.6	825.8	1112.3	719.0	463.4



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	645.9	742.0	982.6	860.9	769.0	920.4	1086.7	797.4	641.8
115°	679.7	713.6	877.2	840.7	835.3	906.9	970.4	794.7	712.1
117.5°	657.3	651.5	744.7	755.5	806.9	829.9	838.0	746.1	716.2
120°	608.1	579.8	621.7	659.6	728.5	719.0	705.5	675.0	675.6
122.5°	547.8	514.2	532.5	560.9	629.8	609.6	596.0	602.0	620.8
125°	491.1	457.4	469.0	475.8	533.9	513.6	519.6	539.9	558.6
127.5°	441.1	418.2	424.4	416.3	452.8	443.3	464.2	487.8	503.2
130°	407.3	387.7	396.6	377.1	395.3	398.0	425.6	444.5	454.6
132.5°	379.5	366.7	377.5	354.0	359.4	370.8	396.5	413.3	418.7
135°	359.8	348.4	360.6	338.3	337.6	353.8	376.8	387.6	389.5
137.5°	342.2	332.8	344.9	328.7	324.7	340.9	358.5	366.6	364.5
140°	327.2	318.5	332.0	319.9	317.2	333.4	341.5	351.6	348.8
142.5°	310.4	304.9	320.5	312.4	309.7	325.2	329.3	336.0	333.9
145°	298.8	294.7	311.7	307.7	306.3	317.7	315.0	325.1	321.0
147.5°	289.8	286.5	301.5	300.1	300.1	308.3	304.8	313.5	310.1
150°	280.9	277.6	292.6	291.3	292.6	298.0	293.2	303.9	303.1
152.5°	272.1	268.8	282.4	280.5	281.8	287.2	283.0	294.4	294.3
155°	265.9	262.6	273.6	272.4	272.4	275.7	274.2	286.2	286.8
157.5°	262.3	259.7	268.0	266.8	266.8	268.8	268.6	279.3	279.9
160°	259.4	256.9	263.8	262.6	261.2	264.5	264.4	273.7	274.3
162.5°	256.7	254.0	261.7	259.7	259.1	259.7	259.6	269.5	270.2
165°	254.6	253.3	258.8	257.6	256.3	257.6	256.7	263.4	265.4
167.5°	255.2	253.2	258.1	256.9	255.5	254.2	256.0	261.3	263.3
170°	254.4	253.8	257.3	254.8	252.8	253.4	254.0	259.2	261.2
172.5°	255.6	255.0	258.6	256.0	254.0	254.6	253.8	257.7	261.0
175°	256.1	254.9	257.7	255.9	255.3	254.6	255.0	257.6	261.5
177.5°	258.0	256.8	258.3	256.5	254.6	255.2	257.0	259.5	264.8
180°	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-A1-L840-UPL24

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	18.48	19.64	18.95	20.08	20.56	19.46	20.62	19.93	21.06	21.54
	3H	19.95	20.99	20.45	21.45	21.97	20.72	21.75	21.21	22.21	22.73
	4H	20.56	21.52	21.07	22.00	22.54	21.22	22.18	21.73	22.66	23.20
	6H	21.02	21.91	21.55	22.40	22.95	21.57	22.46	22.10	22.96	23.50
	8H	21.17	22.01	21.71	22.52	23.08	21.67	22.51	22.21	23.02	23.58
	12H	21.24	22.05	21.79	22.55	23.13	21.71	22.51	22.25	23.02	23.60
4H	2H	18.99	19.96	19.51	20.44	20.98	19.77	20.74	20.29	21.22	21.76
	3H	20.68	21.47	21.20	22.00	22.55	21.26	22.06	21.79	22.58	23.14
	4H	21.39	22.11	21.94	22.64	23.24	21.89	22.60	22.43	23.14	23.73
	6H	21.97	22.59	22.54	23.15	23.76	22.36	22.98	22.93	23.54	24.15
	8H	22.16	22.74	22.74	23.30	23.91	22.50	23.07	23.07	23.63	24.25
	12H	22.27	22.77	22.86	23.37	23.99	22.56	23.07	23.16	23.66	24.29
8H	4H	21.62	22.19	22.19	22.75	23.37	22.06	22.64	22.64	23.20	23.82
	6H	22.31	22.78	22.91	23.39	24.01	22.65	23.12	23.25	23.72	24.35
	8H	22.56	22.98	23.18	23.60	24.24	22.84	23.26	23.47	23.88	24.52
	12H	22.73	23.09	23.34	23.70	24.41	22.96	23.33	23.58	23.93	24.64
12H	4H	21.62	22.13	22.21	22.72	23.34	22.06	22.57	22.65	23.16	23.78
	6H	22.33	22.75	22.96	23.37	24.01	22.67	23.09	23.29	23.71	24.35
	8H	22.63	22.99	23.24	23.60	24.31	22.90	23.27	23.52	23.87	24.59

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-1

Test Date: 07/30/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L840-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L840-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-1
 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-L840-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3898
 CIE u': 0.2263
 CIE v': 0.5052
 Duv: 0.0013
 CIE x: 0.3861
 CIE y: 0.3831
 CIE z: 0.2308
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 578
 Purity: 30.85729
 Rf: 80.7
 Rg: 102.1

CRI (Ra):	82.1		
R1:	84.4	R9:	38.5
R2:	83.5	R10:	58.9
R3:	80.8	R11:	83.6
R4:	83.9	R12:	54.2
R5:	82.1	R13:	82.8
R6:	77.3	R14:	88.2
R7:	86.4	R15:	81.2
R8:	78.3		



Test Conditions

Stabilization Time: 42M
 Operation Time: 1H 42M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

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: SP1-2506-472-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.55

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.7$
 $R_g = 102.1$
 CIE $R_a = 82.1$
 $R_9 = 38.5$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 69	CES51 = 90	CES76 = 58
CES02 = 61	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 80	CES78 = 60
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 76	CES55 = 89	CES80 = 79
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 79	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 62	CES57 = 77	CES82 = 91
CES08 = 40	CES33 = 74	CES58 = 79	CES83 = 88
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 93	CES84 = 89
CES10 = 74	CES35 = 84	CES60 = 95	CES85 = 84
CES11 = 57	CES36 = 98	CES61 = 92	CES86 = 82
CES12 = 63	CES37 = 77	CES62 = 89	CES87 = 81
CES13 = 43	CES38 = 83	CES63 = 80	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 80	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 88	CES65 = 77	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 74	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 74	CES67 = 72	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 73	CES68 = 78	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 98	CES69 = 83	CES94 = 69
CES20 = 65	CES45 = 82	CES70 = 69	CES95 = 80
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 86
CES22 = 78	CES47 = 80	CES72 = 88	CES97 = 83
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 60	CES98 = 81
CES24 = 90	CES49 = 80	CES74 = 98	CES99 = 83
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 62	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)