

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: P1432931

Luminaire Tested: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432931
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431732 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 30000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with A lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

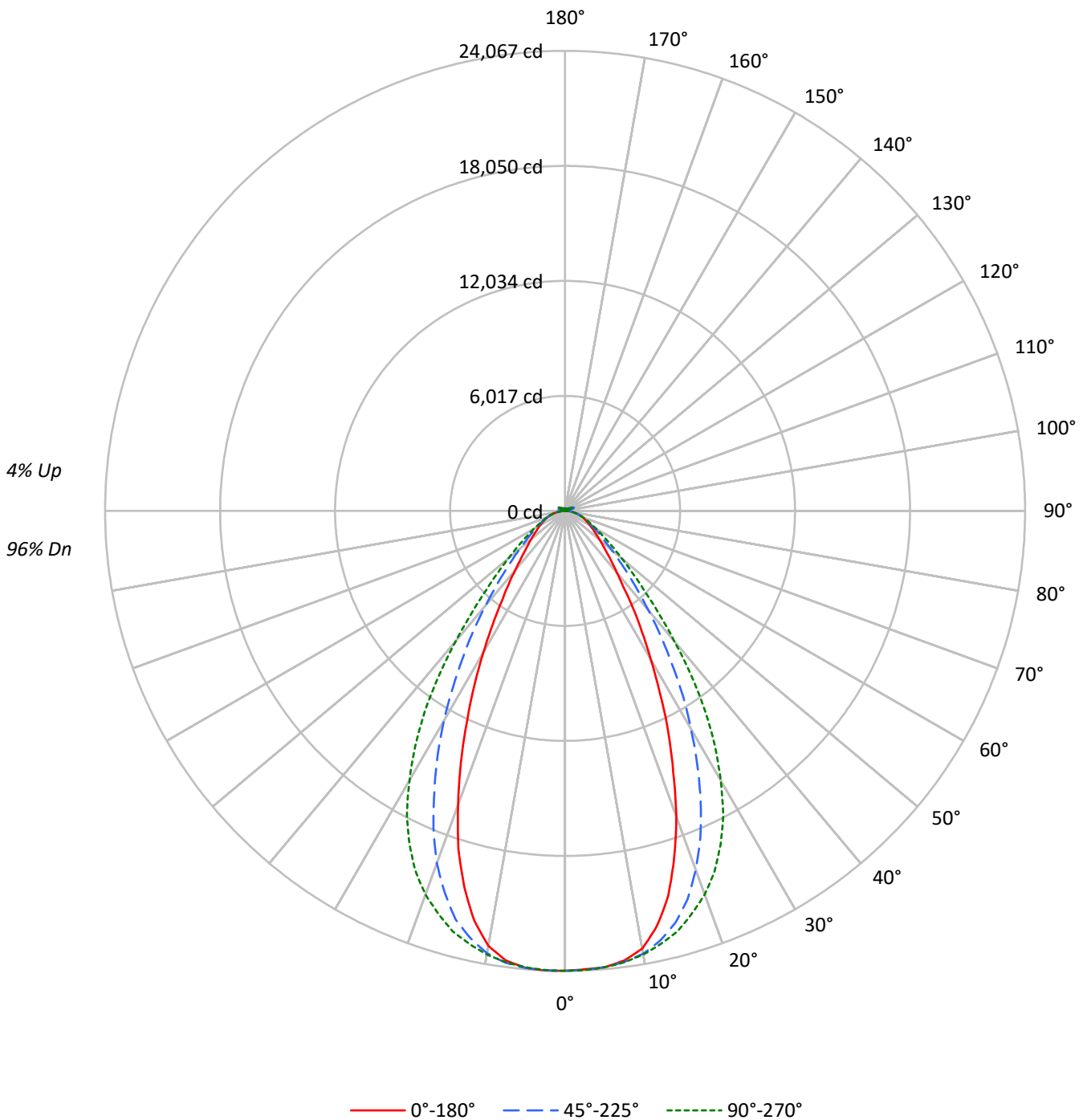
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 31074.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 185.8 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): 167.2
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: P1432931
CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432931
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-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	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	104	104	104	99	99	99	99	99	99	96
1	111	107	104	101	108	105	102	99	100	97	95	95	93	92	91	90	88	88	88	88	86
2	103	97	92	88	101	95	90	86	91	87	84	87	84	82	84	82	79	79	79	79	77
3	97	89	82	77	94	87	81	77	84	79	75	80	76	73	78	74	71	71	71	71	69
4	90	81	74	69	88	80	73	68	77	72	67	74	70	66	72	68	65	65	65	65	63
5	85	75	68	62	83	73	67	62	71	65	61	69	64	60	67	63	59	59	59	59	57
6	80	69	62	57	78	68	61	56	66	60	56	64	59	55	62	58	54	54	54	54	52
7	75	64	57	52	73	63	56	52	61	55	51	60	54	51	58	54	50	50	50	50	48
8	71	60	53	48	69	59	52	48	57	51	47	56	51	47	55	50	46	46	46	46	45
9	67	56	49	44	65	55	49	44	54	48	44	52	47	43	51	47	43	43	43	43	41
10	63	52	46	41	62	52	45	41	50	45	41	49	44	40	48	44	40	40	40	40	39

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	112974	112974	112974	112974	112974
5°	112227	112211	112216	112414	112345
10°	109453	110729	110905	110592	108737
15°	99366	106300	108487	105447	97084
20°	82803	97250	103894	95419	79580
25°	64037	84088	96381	81017	60719
30°	46678	68480	84664	65881	44304
35°	33646	52782	69580	50508	31451
40°	24207	38983	51278	37338	23460
45°	19075	28520	35814	27284	18414
50°	15826	21428	25921	20721	15586
55°	13821	16920	19631	16637	13635
60°	12465	14125	15642	14036	12553
65°	11659	12460	13145	12498	11770
70°	11072	11336	11685	11399	11180
75°	10329	10265	10329	10292	10430
80°	9330	8659	8467	8794	9330
85°	6465	5482	5423	5572	6657

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 67.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 37523 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432931
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2271.8	7.3
10°-20°	6105.8	19.6
20°-30°	7424.6	23.9
30°-40°	6047.9	19.5
40°-50°	3631.2	11.7
50°-60°	2089.8	6.7
60°-70°	1307.9	4.2
70°-80°	770.3	2.5
80°-90°	227.4	0.7
90°-100°	31.3	0.1
100°-110°	207.1	0.7
110°-120°	383.1	1.2
120°-130°	227.5	0.7
130°-140°	138.3	0.4
140°-150°	96.8	0.3
150°-160°	63.8	0.2
160°-170°	37.0	0.1
170°-180°	12.4	0.0
0°-30°	15802.3	50.9
0°-40°	21850.2	70.3
0°-60°	27571.2	88.7
0°-90°	29876.7	96.1
90°-120°	621.6	2.0
90°-150°	1084.2	3.5
90°-180°	1197.0	3.9
0°-180°	31074.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	24057	24057	24057	24057	24057	
5°	23962	23959	23960	24002	23988	2265
15°	20846	22301	22760	22122	20368	5735
25°	12788	16792	19247	16179	12126	5826
35°	6175	9687	12770	9270	5772	3907
45°	3086	4614	5794	4414	2979	2434
55°	1868	2286	2653	2248	1843	1688
65°	1217	1300	1372	1304	1228	1210
75°	728	723	728	725	735	771
85°	222	188	186	192	229	237
90°	10	24	8	25	9	15
95°	16	53	16	46	15	15
105°	73	362	95	386	48	97
115°	332	428	408	474	348	306
125°	240	229	261	254	273	219
135°	177	177	166	185	191	138
145°	148	154	151	156	159	94
155°	133	136	135	136	143	62
165°	129	130	129	130	134	37
175°	131	131	129	130	134	12
180°	131	131	131	131	131	



TEST NUMBER: P1432931
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0	24057.0
2.5°	24004.2	24025.8	24034.8	24039.9	24045.4	24060.6	24067.1	24056.5	24065.6
5°	23962.3	23963.8	23958.8	23981.5	23959.8	23974.9	24002.1	23991.5	23987.5
7.5°	23718.4	23768.8	23798.6	23806.1	23810.2	23828.8	23847.9	23739.6	23723.4
10°	23254.9	23339.1	23526.0	23579.3	23563.2	23593.5	23496.7	23213.5	23102.7
12.5°	22238.6	22534.4	23020.1	23236.2	23196.9	23223.6	22894.1	22296.5	21952.9
15°	20846.4	21280.3	22301.1	22727.4	22760.1	22727.4	22122.2	20957.8	20367.7
17.5°	18995.7	19796.9	21299.9	22127.2	22079.8	22095.5	20946.7	19225.5	18550.3
20°	17018.5	17872.6	19987.8	21367.9	21353.3	21265.6	19611.4	17341.5	16356.0
22.5°	14782.4	15883.9	18484.3	20434.2	20428.7	20282.6	17985.4	15284.2	14223.1
25°	12788.1	13868.4	16792.3	19290.5	19247.2	19080.9	16179.1	13232.0	12125.5
27.5°	10726.3	11849.4	14986.0	17950.2	17920.5	17739.1	14452.4	11313.7	10260.7
30°	8978.4	10005.2	13172.1	16475.3	16285.0	16264.2	12672.2	9537.6	8521.8
32.5°	7480.9	8361.1	11462.0	14933.0	14596.0	14692.2	10898.1	8052.3	7045.5
35°	6175.3	6950.9	9687.3	13149.4	12770.5	12894.9	9270.1	6607.1	5772.3
37.5°	5012.0	5757.7	8183.2	11414.5	10835.2	11069.9	7838.2	5517.9	4848.7
40°	4195.7	4787.2	6756.8	9510.9	8887.7	9270.1	6471.7	4602.3	4066.2
42.5°	3615.3	4001.2	5576.8	7693.5	7215.4	7486.4	5333.9	3847.5	3446.4
45°	3086.2	3394.0	4614.4	6071.1	5794.5	6045.9	4414.4	3280.7	2979.3
47.5°	2695.7	2933.0	3798.7	4902.6	4730.8	4810.4	3686.8	2862.9	2618.1
50°	2358.6	2542.0	3193.5	3956.9	3863.1	3912.0	3088.2	2491.1	2322.8
52.5°	2096.6	2231.1	2678.5	3251.9	3205.6	3213.1	2631.7	2191.3	2069.4
55°	1867.8	1961.6	2286.5	2663.9	2652.9	2654.9	2248.3	1941.9	1842.6
57.5°	1667.7	1745.4	1965.1	2237.7	2221.6	2225.1	1946.9	1724.7	1660.8
60°	1498.5	1550.4	1698.0	1891.0	1880.4	1875.9	1687.4	1531.2	1509.1
62.5°	1348.3	1381.6	1483.9	1620.9	1600.8	1605.3	1483.4	1383.1	1350.4
65°	1216.9	1228.5	1300.5	1385.1	1372.0	1383.1	1304.5	1236.0	1228.5
67.5°	1088.4	1100.0	1142.2	1199.2	1184.1	1193.2	1143.3	1102.9	1096.4
70°	971.5	970.9	994.7	1025.3	1025.3	1026.9	1000.2	976.0	981.0
72.5°	850.5	847.5	854.6	875.2	869.6	888.8	860.6	853.0	854.0
75°	727.6	719.0	723.1	733.6	727.6	737.7	725.0	734.7	734.7
77.5°	611.7	595.6	590.6	592.0	580.9	596.1	599.1	605.7	620.7
80°	490.8	468.1	455.5	455.0	445.4	455.0	462.6	476.1	490.8
82.5°	364.3	344.7	323.5	319.4	313.5	319.0	329.1	345.2	368.9
85°	222.2	201.6	188.4	181.4	186.4	186.4	191.5	214.1	228.8
87.5°	80.2	70.0	57.5	58.0	59.4	61.5	63.9	80.6	88.2
90°	9.5	13.9	23.8	15.1	8.5	14.5	25.0	13.2	9.0
92.5°	13.1	21.1	38.3	19.7	11.2	19.7	35.7	17.8	12.4
95°	15.5	24.4	53.4	26.4	16.5	24.4	45.5	19.7	15.0
97.5°	19.4	27.0	61.4	32.3	25.7	30.4	51.5	21.1	18.3
100°	25.3	31.6	95.7	39.6	34.3	34.3	94.3	24.4	21.4
102.5°	42.5	67.3	203.2	74.6	52.2	67.3	219.1	49.5	26.0
105°	72.9	141.8	362.2	156.4	95.0	154.4	385.9	129.3	47.8
107.5°	125.6	254.0	477.6	277.1	180.2	288.3	497.4	256.0	111.8
110°	233.9	337.1	500.8	380.6	288.3	403.1	542.9	351.0	226.6



TEST NUMBER: P1432931

CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	315.7	362.2	479.7	420.2	375.3	449.3	530.4	389.3	313.6
115°	332.2	348.3	428.2	410.3	407.8	442.7	473.7	387.9	348.0
117.5°	321.4	318.0	363.5	368.8	393.9	405.1	409.0	364.1	350.0
120°	297.2	283.0	303.4	321.9	355.6	351.0	344.4	329.7	330.2
122.5°	268.0	251.2	259.9	273.8	307.5	297.5	291.0	294.1	303.6
125°	240.3	223.5	229.0	232.2	260.6	250.7	253.8	263.7	273.3
127.5°	215.9	204.3	207.2	203.2	221.0	216.4	226.8	238.5	246.3
130°	199.4	189.7	193.8	184.1	193.1	194.5	208.1	217.4	222.5
132.5°	186.1	179.6	184.9	173.2	175.8	181.6	194.1	202.6	205.3
135°	176.7	170.9	176.9	165.7	165.7	173.6	184.8	190.1	191.3
137.5°	168.2	163.6	169.4	161.6	159.5	167.5	176.0	180.1	179.2
140°	161.2	156.8	163.4	157.5	156.1	164.0	168.0	173.1	171.8
142.5°	153.1	150.5	158.0	153.9	152.6	160.4	162.4	165.6	164.8
145°	147.6	145.7	153.8	151.8	151.2	156.9	155.6	160.7	158.7
147.5°	144.0	142.0	149.0	148.3	148.3	152.3	150.8	155.3	153.8
150°	139.9	138.0	144.9	144.2	144.9	147.5	145.4	151.1	150.9
152.5°	135.8	133.9	140.1	138.9	139.6	142.2	140.7	146.5	146.8
155°	132.9	131.1	136.0	135.0	135.0	136.8	136.5	142.8	143.3
157.5°	131.7	130.1	133.8	132.8	132.8	133.9	134.3	139.9	140.4
160°	130.8	129.1	132.1	131.1	130.4	132.2	132.6	137.5	138.1
162.5°	129.9	128.2	131.2	130.1	129.6	130.1	130.4	136.0	136.4
165°	129.0	128.0	130.3	129.3	128.6	129.3	129.6	133.1	134.3
167.5°	129.5	128.4	130.2	129.1	128.5	127.8	129.4	132.3	133.5
170°	129.4	128.9	130.1	128.3	127.1	127.6	128.5	131.5	132.6
172.5°	130.4	129.9	131.0	129.4	128.2	128.7	128.9	131.1	133.0
175°	131.2	130.3	131.1	129.7	129.2	129.0	129.9	131.5	133.9
177.5°	132.4	131.4	131.6	130.2	129.0	129.5	130.9	132.7	135.7
180°	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9



TEST NUMBER: P1432931
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-A1-L850-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	18.03	19.23	18.46	19.62	20.04	19.01	20.21	19.44	20.60	21.02
	3H	19.51	20.57	19.95	20.99	21.45	20.27	21.34	20.72	21.75	22.21
	4H	20.11	21.10	20.58	21.53	22.01	20.77	21.77	21.24	22.20	22.68
	6H	20.57	21.49	21.06	21.94	22.43	21.13	22.04	21.61	22.49	22.98
	8H	20.72	21.59	21.22	22.06	22.56	21.23	22.09	21.72	22.56	23.06
	12H	20.80	21.63	21.30	22.09	22.61	21.27	22.09	21.77	22.55	23.08
4H	2H	18.55	19.54	19.02	19.97	20.45	19.33	20.32	19.80	20.75	21.23
	3H	20.23	21.05	20.72	21.53	22.03	20.82	21.64	21.30	22.12	22.62
	4H	20.95	21.69	21.45	22.18	22.71	21.44	22.18	21.94	22.67	23.21
	6H	21.53	22.17	22.06	22.68	23.24	21.92	22.55	22.45	23.07	23.63
	8H	21.72	22.31	22.25	22.83	23.39	22.05	22.65	22.59	23.17	23.73
	12H	21.83	22.35	22.38	22.90	23.47	22.12	22.65	22.67	23.20	23.76
8H	4H	21.18	21.77	21.71	22.29	22.85	21.62	22.22	22.16	22.73	23.30
	6H	21.87	22.35	22.43	22.92	23.49	22.21	22.69	22.77	23.26	23.83
	8H	22.12	22.55	22.70	23.13	23.71	22.40	22.83	22.99	23.41	24.00
	12H	22.29	22.67	22.87	23.23	23.89	22.52	22.90	23.10	23.46	24.12
12H	4H	21.18	21.70	21.73	22.25	22.82	21.62	22.14	22.17	22.70	23.26
	6H	21.89	22.32	22.48	22.90	23.49	22.23	22.66	22.81	23.24	23.82
	8H	22.18	22.56	22.76	23.13	23.79	22.46	22.84	23.04	23.40	24.06

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



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

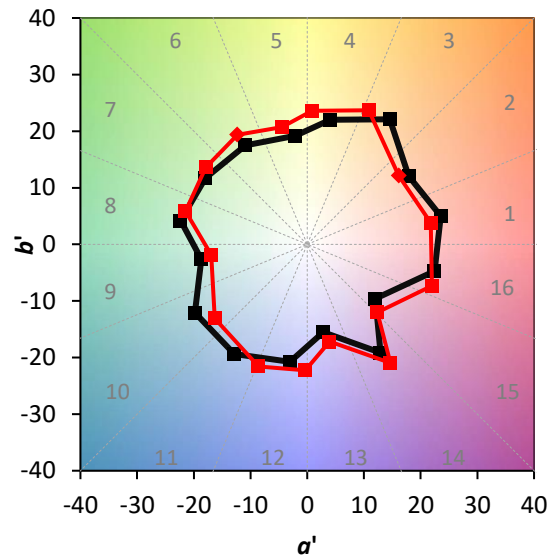
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	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)