

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: P1432940

Luminaire Tested: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432940
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431741 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 30000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

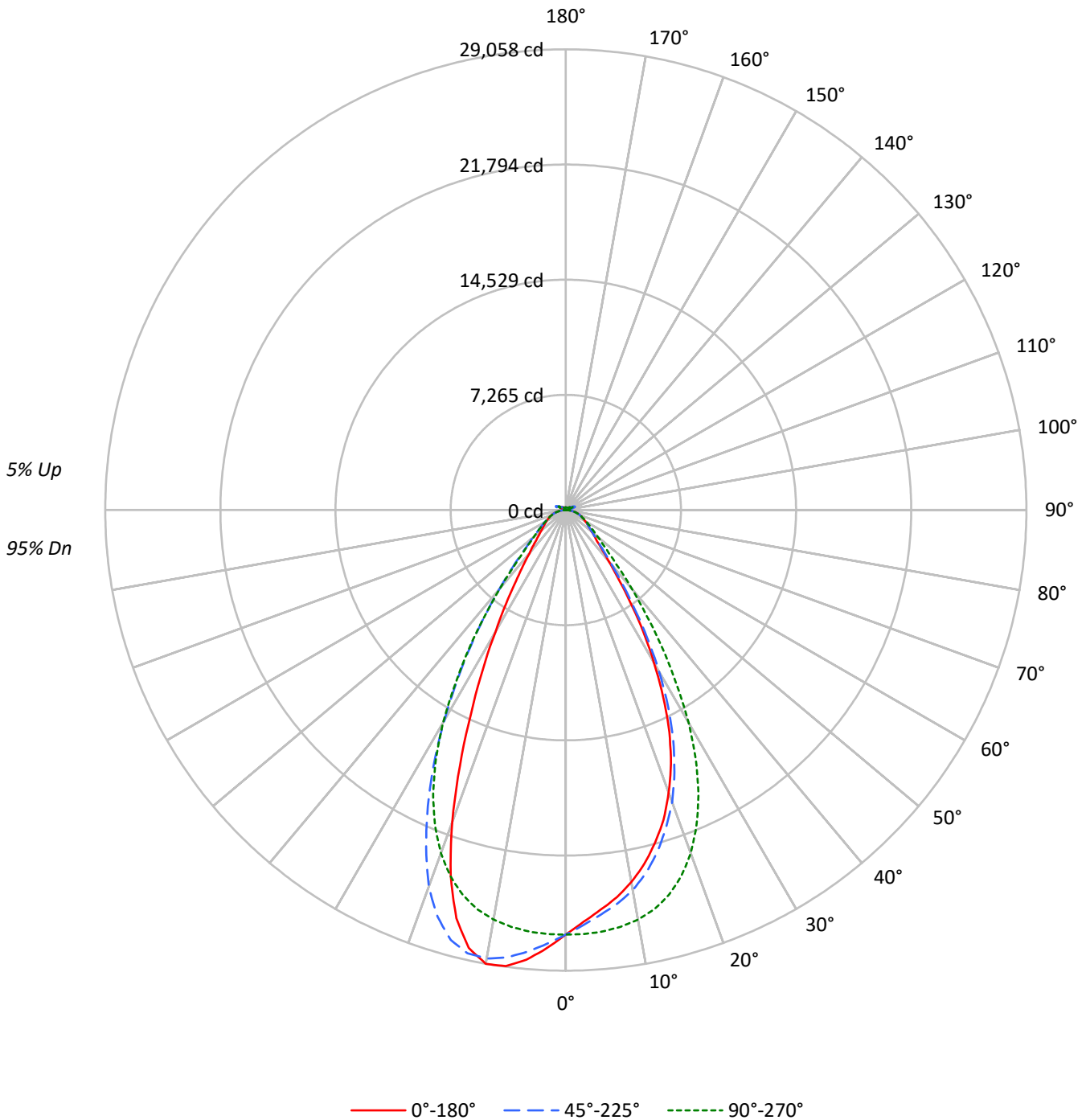
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 31405.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 185.7 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): 169.1
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: P1432940
CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432940

CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

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	108	108	108	103	103	103	98	98	98	98	98	98	95
1	111	107	104	101	108	105	102	99	100	97	95	95	93	92	91	90	88	88	88	88	86
2	104	98	93	89	101	96	91	87	92	88	85	88	85	82	84	82	80	84	82	80	78
3	97	90	84	79	95	88	82	78	84	80	76	81	77	74	78	75	72	78	75	72	70
4	91	82	76	71	89	81	75	70	78	73	69	75	71	68	73	69	66	73	69	66	64
5	86	76	69	64	84	75	69	64	73	67	63	70	66	62	68	64	61	68	64	61	59
6	81	71	64	59	79	70	63	59	68	62	58	66	61	57	64	60	56	64	60	56	55
7	77	66	59	54	75	65	59	54	63	58	53	62	57	53	60	56	52	60	56	52	51
8	72	62	55	50	71	61	55	50	59	54	50	58	53	49	57	52	49	57	52	49	47
9	69	58	51	47	67	57	51	47	56	50	46	55	49	46	53	49	45	53	49	45	44
10	65	54	48	44	64	54	48	44	53	47	43	52	46	43	50	46	43	50	46	43	41

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	125759	125759	125759	125759	125759
5°	118507	119892	124993	130988	133345
10°	112157	114532	123457	135193	136768
15°	103603	106370	119812	133807	127100
20°	92280	95388	112054	122995	101917
25°	77335	80262	99177	103165	70614
30°	57862	61217	80528	79724	45939
35°	38520	40845	57757	56824	29751
40°	24292	25962	37342	37582	20507
45°	17309	18029	23693	24711	15884
50°	14417	14532	17595	18053	13498
55°	12727	12756	14365	14745	12296
60°	11784	11683	12440	12703	11712
65°	11248	11147	11340	11561	11296
70°	10925	10736	10747	10953	11068
75°	10386	10072	10051	10408	10706
80°	9449	8792	8830	9449	10109
85°	6881	5714	5714	6532	7216

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 33311 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432940
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2546.3	8.1
10°-20°	6927.4	22.1
20°-30°	8124.4	25.9
30°-40°	5650.0	18.0
40°-50°	2807.8	8.9
50°-60°	1679.4	5.3
60°-70°	1182.0	3.8
70°-80°	761.4	2.4
80°-90°	244.4	0.8
90°-100°	39.9	0.1
100°-110°	256.5	0.8
110°-120°	473.1	1.5
120°-130°	281.8	0.9
130°-140°	171.3	0.5
140°-150°	119.3	0.4
150°-160°	78.7	0.3
160°-170°	46.0	0.1
170°-180°	15.5	0.0
0°-30°	17598.1	56.0
0°-40°	23248.2	74.0
0°-60°	27735.3	88.3
0°-90°	29923.2	95.3
90°-120°	769.4	2.4
90°-150°	1341.7	4.3
90°-180°	1482.0	4.7
0°-180°	31405.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	26779	26779	26779	26779	26779	
5°	25303	25599	26688	27968	28471	2373
15°	21735	22316	25136	28072	26665	6061
25°	15444	16028	19806	20602	14102	6968
35°	7070	7497	10600	10429	5460	4504
45°	2800	2917	3833	3998	2570	2264
55°	1720	1724	1941	1993	1662	1561
65°	1174	1164	1184	1207	1179	1166
75°	732	710	708	733	754	772
85°	236	196	196	224	248	243
90°	11	30	11	32	14	17
95°	18	66	21	58	22	18
105°	90	446	118	477	62	120
115°	409	528	503	585	432	376
125°	295	284	323	315	340	269
135°	216	219	205	229	238	169
145°	182	190	187	191	196	115
155°	164	168	168	168	176	76
165°	158	162	161	162	168	45
175°	160	162	163	163	168	15
180°	163	163	163	163	163	



TEST NUMBER: P1432940
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4	26779.4
2.5°	25984.5	26001.6	26183.3	26419.8	26763.8	27109.8	27390.1	27574.8	27666.2
5°	25303.1	25397.5	25598.8	26033.2	26688.0	27381.0	27968.0	28352.1	28471.2
7.5°	24639.2	24693.9	25030.9	25579.8	26506.8	27586.3	28458.6	28907.0	29016.5
10°	23829.2	23953.3	24333.9	24981.2	26230.1	27715.9	28723.7	29045.1	29058.2
12.5°	22876.2	23040.3	23433.6	24250.0	25788.6	27669.7	28634.8	28529.4	28289.8
15°	21735.3	21879.4	22315.8	23262.8	25135.9	27396.1	28072.0	27213.7	26664.9
17.5°	20503.0	20633.5	21012.7	22055.7	24215.9	26883.9	26896.9	25199.1	24163.7
20°	18966.3	19068.8	19605.1	20628.5	23030.3	26062.3	25279.0	22173.7	20946.9
22.5°	17331.4	17427.3	17903.8	18968.9	21543.9	24954.5	23025.8	19130.1	17456.4
25°	15443.7	15496.0	16028.3	16991.4	19805.5	23597.2	20601.9	15813.9	14101.5
27.5°	13320.2	13409.1	13965.9	14949.6	17760.7	21876.9	18020.8	12922.5	11342.7
30°	11129.8	11276.9	11775.0	12655.8	15489.5	19671.4	15334.8	10291.2	8836.4
32.5°	9085.5	9191.5	9546.5	10466.9	12946.5	17509.6	12755.3	8245.9	7013.6
35°	7069.8	7175.8	7496.6	8400.5	10600.5	14805.0	10429.3	6479.3	5460.4
37.5°	5404.2	5591.4	5797.3	6531.0	8319.2	12249.6	8313.7	5217.4	4429.0
40°	4210.5	4240.7	4499.8	4969.4	6472.3	9578.1	6513.9	4164.9	3554.3
42.5°	3370.5	3452.3	3563.8	3915.3	4904.0	7323.9	5119.9	3418.2	3019.0
45°	2800.5	2832.7	2917.0	3153.0	3833.4	5389.6	3998.2	2883.8	2570.0
47.5°	2450.1	2435.9	2490.2	2666.9	3121.8	4165.3	3240.4	2473.6	2253.7
50°	2148.7	2140.1	2165.8	2283.8	2622.2	3196.2	2690.5	2159.3	2011.7
52.5°	1914.7	1922.3	1924.7	1998.1	2252.7	2606.7	2291.3	1924.2	1824.8
55°	1719.9	1729.4	1723.9	1778.2	1941.3	2191.4	1992.6	1730.4	1661.7
57.5°	1567.8	1560.7	1553.2	1582.3	1704.8	1859.0	1730.4	1565.2	1519.5
60°	1416.6	1410.1	1404.5	1423.6	1495.5	1609.9	1527.1	1421.1	1408.0
62.5°	1287.0	1283.0	1282.5	1279.0	1334.3	1406.6	1350.3	1291.5	1280.0
65°	1174.0	1169.5	1163.5	1157.9	1183.6	1250.9	1206.7	1175.0	1179.1
67.5°	1061.1	1061.1	1050.5	1041.9	1067.1	1102.2	1083.2	1065.1	1069.6
70°	958.6	959.1	942.0	935.5	943.0	980.7	961.1	963.6	971.2
72.5°	848.6	836.6	824.1	823.6	824.5	853.6	847.1	853.1	861.2
75°	731.6	717.6	709.5	700.5	708.0	730.1	733.2	741.6	754.2
77.5°	618.7	597.0	590.6	586.0	581.0	606.1	615.6	627.2	645.8
80°	497.1	473.6	462.5	456.0	464.5	476.0	497.1	505.7	531.8
82.5°	367.6	350.0	336.4	335.9	340.0	350.5	368.6	384.7	399.7
85°	236.5	208.3	196.4	200.9	196.4	212.4	224.5	243.5	248.0
87.5°	85.4	66.8	63.8	70.3	68.8	73.8	84.4	91.9	92.4
90°	11.0	17.6	29.8	19.2	11.0	18.9	32.3	19.3	14.5
92.5°	15.9	26.5	47.5	24.9	14.3	25.3	45.3	25.0	18.7
95°	18.4	30.5	66.3	33.0	21.3	31.0	57.5	27.4	21.9
97.5°	23.7	33.8	76.0	40.3	32.6	38.3	64.8	29.1	25.9
100°	31.0	39.5	118.3	49.7	43.2	43.2	117.6	33.1	29.2
102.5°	52.2	83.3	250.6	92.7	65.1	84.3	271.5	64.4	34.9
105°	89.5	175.0	446.3	193.4	117.9	191.5	477.0	162.7	62.2
107.5°	154.4	313.1	588.9	342.0	222.7	356.3	614.2	318.6	141.0
110°	287.6	415.4	617.3	469.4	355.8	497.6	670.2	435.6	282.2



TEST NUMBER: P1432940
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	388.3	446.3	591.2	518.2	463.0	554.4	654.8	482.6	389.4
115°	408.6	429.2	528.0	506.0	503.2	546.4	585.0	480.9	431.6
117.5°	394.8	391.8	448.4	455.4	486.2	500.0	505.4	451.8	434.1
120°	365.5	348.8	374.5	397.7	439.1	433.5	426.4	408.7	409.7
122.5°	329.0	309.5	321.4	338.9	380.3	368.2	360.6	365.3	376.4
125°	295.4	275.4	283.7	288.4	322.7	310.5	314.8	328.0	339.6
127.5°	265.3	251.9	257.0	252.6	274.6	268.9	281.5	296.4	306.3
130°	245.1	233.7	240.5	229.6	240.2	241.3	258.1	270.8	277.0
132.5°	228.5	221.2	229.3	215.9	218.7	224.8	240.7	251.9	255.6
135°	216.3	210.4	218.7	206.7	205.4	214.1	229.0	235.9	237.7
137.5°	206.4	201.2	209.9	200.7	197.7	206.6	217.6	223.5	222.3
140°	197.6	193.2	202.4	195.0	193.4	202.2	207.1	213.7	213.1
142.5°	188.0	184.8	195.5	190.7	189.0	197.0	199.4	204.4	203.3
145°	181.7	179.3	190.3	187.4	187.0	193.0	191.0	197.1	195.7
147.5°	176.2	174.6	184.3	183.0	183.0	187.4	185.0	190.3	189.0
150°	171.6	169.9	179.2	177.8	178.6	181.8	178.1	184.3	184.6
152.5°	166.9	164.7	173.2	171.9	172.7	175.9	172.7	179.7	179.4
155°	163.8	161.7	168.5	167.5	168.0	169.6	168.0	175.0	175.5
157.5°	162.0	160.2	165.4	164.9	164.9	166.2	165.4	171.6	172.1
160°	160.7	159.3	163.7	163.2	162.9	164.4	164.2	169.6	170.1
162.5°	159.2	158.0	163.1	162.3	162.3	162.3	162.5	167.9	168.9
165°	158.5	158.1	161.7	161.7	161.3	162.2	161.5	165.7	167.6
167.5°	158.5	157.8	161.8	161.8	161.5	160.7	161.7	165.7	167.5
170°	158.7	158.2	161.5	161.2	160.4	160.9	161.1	165.0	166.8
172.5°	159.8	159.2	163.1	162.3	162.0	162.0	161.8	164.9	167.6
175°	160.0	159.5	162.5	162.5	163.0	162.6	162.8	165.1	167.8
177.5°	161.3	160.8	162.5	162.5	162.1	163.1	164.0	166.5	169.8
180°	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1



TEST NUMBER: P1432940
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-ASM-L850-UPL15

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	16.91	18.05	17.36	18.46	18.90	17.68	18.81	18.13	19.22	19.66
	3H	18.73	19.74	19.19	20.17	20.65	19.24	20.25	19.70	20.68	21.16
	4H	19.47	20.41	19.95	20.86	21.36	19.89	20.83	20.37	21.28	21.78
	6H	20.04	20.90	20.54	21.37	21.88	20.38	21.25	20.88	21.71	22.22
	8H	20.22	21.04	20.73	21.52	22.04	20.54	21.36	21.05	21.84	22.36
	12H	20.32	21.10	20.84	21.58	22.12	20.62	21.40	21.14	21.88	22.42
4H	2H	17.43	18.37	17.92	18.82	19.32	18.06	19.00	18.55	19.45	19.95
	3H	19.47	20.25	19.97	20.74	21.26	19.87	20.64	20.37	21.14	21.66
	4H	20.33	21.03	20.85	21.54	22.10	20.65	21.35	21.17	21.86	22.42
	6H	21.03	21.63	21.57	22.17	22.74	21.29	21.89	21.83	22.43	23.00
	8H	21.26	21.82	21.81	22.35	22.93	21.49	22.06	22.04	22.59	23.17
	12H	21.39	21.89	21.96	22.45	23.04	21.61	22.11	22.18	22.67	23.26
8H	4H	20.59	21.16	21.14	21.69	22.27	20.90	21.46	21.45	21.99	22.58
	6H	21.41	21.87	21.99	22.45	23.04	21.66	22.12	22.24	22.70	23.29
	8H	21.71	22.12	22.31	22.72	23.32	21.94	22.35	22.54	22.95	23.55
	12H	21.91	22.27	22.51	22.85	23.53	22.13	22.48	22.72	23.06	23.74
12H	4H	20.60	21.10	21.17	21.66	22.25	20.91	21.40	21.48	21.97	22.56
	6H	21.45	21.86	22.05	22.45	23.06	21.70	22.11	22.31	22.71	23.31
	8H	21.80	22.15	22.39	22.73	23.41	22.04	22.39	22.63	22.97	23.65

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



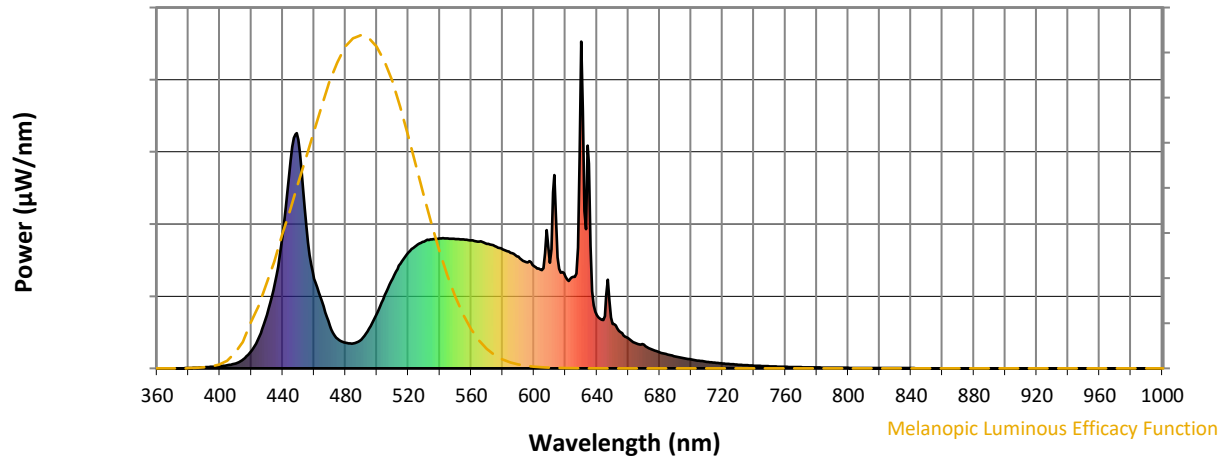
Scotopic Lumens: NR

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

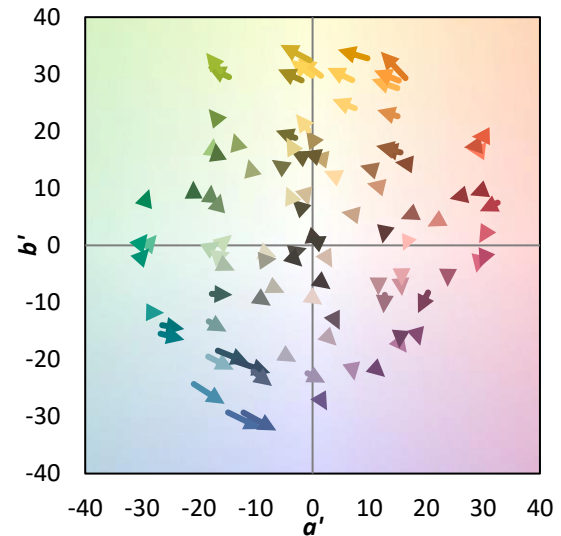
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR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