

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: P1433314

Luminaire Tested: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433314
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431868 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 53000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

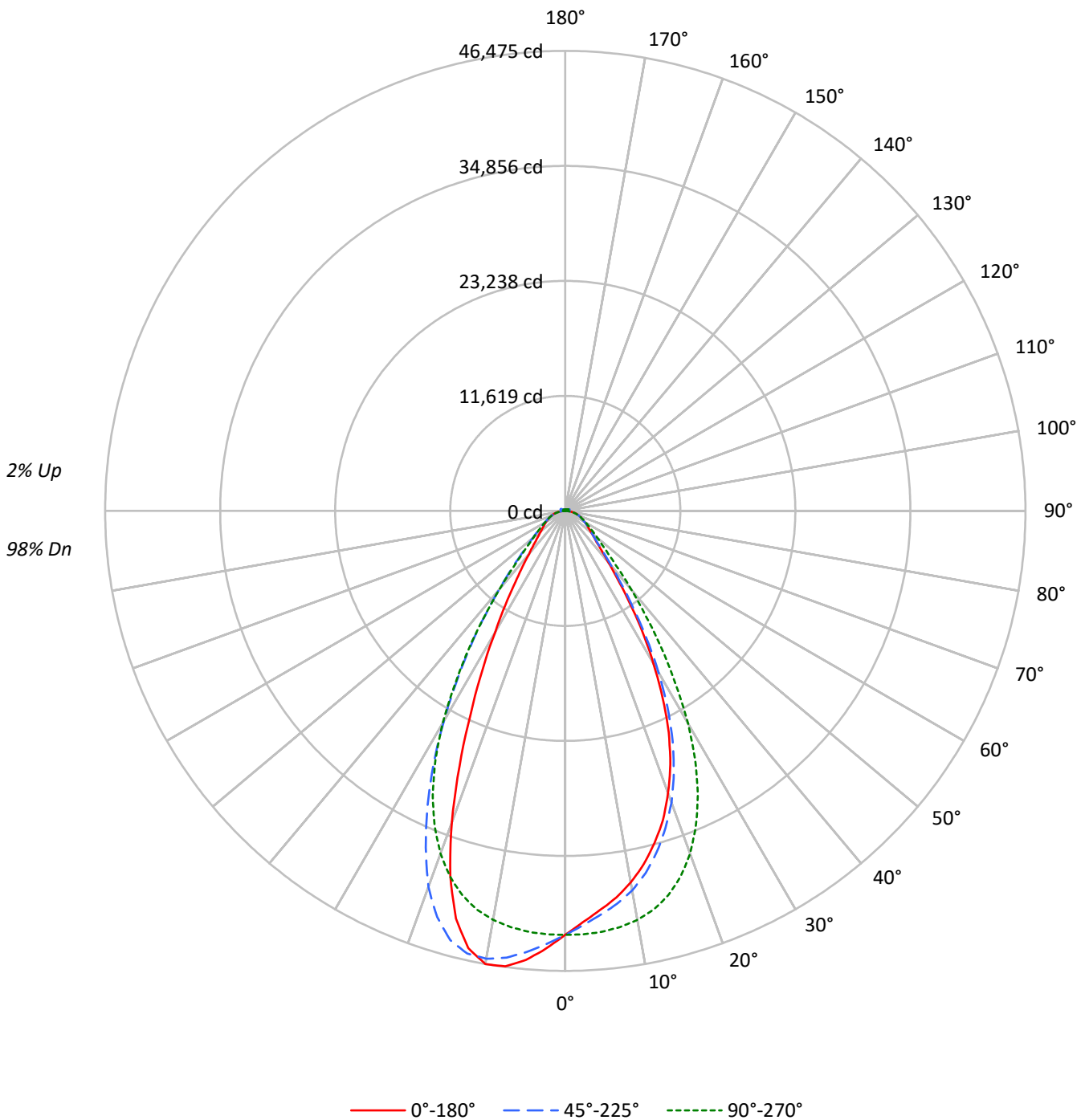
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 48968.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 161.4 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): 303.4
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: P1433314
CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433314

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-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	119	119	119	119	115	115	115	115	110	110	110	105	105	105	100	100	100	100	100	100	98
1	111	108	105	102	109	106	103	100	101	99	97	97	95	93	93	92	90	93	92	90	88
2	104	98	94	89	102	97	92	88	93	89	86	89	86	84	86	84	82	86	84	82	80
3	98	90	84	80	96	89	83	79	86	81	77	83	79	76	80	77	74	80	77	74	72
4	92	83	77	72	90	82	76	71	79	74	70	77	72	69	75	71	68	75	71	68	66
5	87	77	70	65	85	76	69	65	74	68	64	72	67	63	70	66	62	70	66	62	61
6	82	72	65	60	80	71	64	59	69	63	59	67	62	58	65	61	58	65	61	58	56
7	77	67	60	55	76	66	59	55	64	59	54	63	58	54	61	57	53	61	57	53	52
8	73	62	56	51	72	62	55	51	60	55	50	59	54	50	58	53	50	58	53	50	48
9	69	59	52	48	68	58	52	47	57	51	47	56	50	47	55	50	46	55	50	46	45
10	66	55	49	44	65	55	48	44	54	48	44	53	47	44	52	47	44	52	47	44	42

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	201135	201135	201135	201135	201135
5°	189537	191752	199911	209499	213268
10°	179380	183179	197453	216225	218743
15°	165699	170124	191623	214007	203280
20°	147591	152562	179216	196714	163003
25°	123688	128369	158621	164999	112938
30°	92543	97908	128794	127508	73475
35°	61608	65327	92375	90883	47584
40°	38854	41522	59724	60108	32797
45°	27683	28835	37894	39523	25405
50°	23059	23243	28141	28874	21588
55°	20355	20403	22975	23582	19666
60°	18846	18686	19895	20316	18733
65°	17990	17829	18136	18490	18066
70°	17473	17171	17190	17519	17703
75°	16612	16111	16077	16646	17124
80°	15114	14059	14122	15114	16167
85°	11007	9136	9136	10445	11542

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 53277 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433314
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4072.5	8.3
10°-20°	11079.5	22.6
20°-30°	12994.0	26.5
30°-40°	9036.5	18.5
40°-50°	4490.7	9.2
50°-60°	2685.9	5.5
60°-70°	1890.5	3.9
70°-80°	1217.8	2.5
80°-90°	388.7	0.8
90°-100°	30.6	0.1
100°-110°	190.5	0.4
110°-120°	350.2	0.7
120°-130°	209.5	0.4
130°-140°	128.8	0.3
140°-150°	90.9	0.2
150°-160°	61.4	0.1
160°-170°	37.2	0.1
170°-180°	12.8	0.0
0°-30°	28146.0	57.5
0°-40°	37182.5	75.9
0°-60°	44359.1	90.6
0°-90°	47856.1	97.7
90°-120°	571.3	1.2
90°-150°	1000.5	2.0
90°-180°	1112.0	2.3
0°-180°	48968.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	42830	42830	42830	42830	42830	
5°	40469	40942	42684	44731	45536	3796
15°	34763	35691	40202	44898	42647	9694
25°	24700	25635	31676	32950	22554	11145
35°	11307	11990	16954	16680	8733	7203
45°	4479	4665	6131	6395	4110	3621
55°	2751	2757	3105	3187	2658	2496
65°	1878	1861	1893	1930	1886	1865
75°	1170	1135	1132	1173	1206	1235
85°	378	314	314	359	397	389
90°	9	22	9	25	14	23
95°	14	49	17	44	20	14
105°	67	329	88	353	50	89
115°	302	390	372	433	322	278
125°	219	211	240	235	255	199
135°	161	164	155	172	180	126
145°	139	146	143	145	150	88
155°	129	132	131	131	137	60
165°	129	130	131	132	138	37
175°	133	134	135	136	142	13
180°	136	136	136	136	136	



TEST NUMBER: P1433314
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2	42830.2
2.5°	41558.9	41586.2	41876.9	42255.2	42805.4	43358.7	43806.8	44102.4	44248.6
5°	40469.1	40620.0	40942.1	41636.8	42684.1	43792.4	44731.3	45345.7	45536.0
7.5°	39407.3	39494.9	40033.8	40911.6	42394.1	44120.9	45516.0	46233.1	46408.3
10°	38111.8	38310.2	38919.0	39954.3	41951.7	44328.1	45940.0	46454.0	46474.9
12.5°	36587.5	36850.2	37478.9	38784.9	41245.7	44254.2	45797.8	45629.2	45246.1
15°	34762.7	34993.3	35691.2	37205.9	40201.6	43816.5	44897.5	43525.0	42647.1
17.5°	32791.9	33000.7	33607.1	35275.2	38730.3	42997.3	43018.2	40302.8	38646.8
20°	30334.3	30498.2	31355.9	32992.7	36834.1	41683.3	40430.5	35463.9	33501.9
22.5°	27719.4	27872.7	28634.9	30338.3	34456.8	39911.7	36826.8	30596.1	27919.3
25°	24700.4	24783.9	25635.2	27175.6	31676.4	37740.8	32950.1	25292.2	22553.6
27.5°	21303.9	21446.1	22336.7	23910.1	28406.0	34989.3	28822.1	20667.9	18141.1
30°	17800.6	18036.0	18832.6	20241.4	24773.4	31461.9	24526.0	16459.4	14132.8
32.5°	14531.1	14700.5	15268.3	16740.5	20706.4	28004.4	20400.3	13188.2	11217.3
35°	11307.3	11476.7	11989.9	13435.6	16954.1	23678.7	16680.3	10362.8	8733.3
37.5°	8643.3	8942.9	9272.1	10445.6	13305.5	19591.6	13296.7	8344.5	7083.7
40°	6734.3	6782.5	7196.8	7947.8	10351.6	15319.0	10418.2	6661.2	5684.6
42.5°	5390.6	5521.5	5699.8	6262.0	7843.4	11713.7	8188.8	5467.0	4828.5
45°	4479.0	4530.5	4665.4	5042.9	6131.1	8620.0	6394.6	4612.4	4110.5
47.5°	3918.5	3896.0	3982.8	4265.4	4993.1	6662.0	5182.6	3956.2	3604.5
50°	3436.6	3423.0	3464.0	3652.6	4194.0	5111.9	4303.2	3453.4	3217.4
52.5°	3062.3	3074.4	3078.4	3195.6	3602.9	4169.0	3664.7	3077.6	2918.6
55°	2750.8	2766.0	2757.2	2843.9	3104.9	3504.9	3186.8	2767.6	2657.6
57.5°	2507.4	2496.2	2484.1	2530.7	2726.6	2973.2	2767.6	2503.4	2430.3
60°	2265.6	2255.2	2246.4	2276.9	2391.7	2574.9	2442.3	2272.9	2252.0
62.5°	2058.4	2052.0	2051.2	2045.6	2133.9	2249.6	2159.6	2065.7	2047.2
65°	1877.7	1870.5	1860.9	1852.1	1893.0	2000.6	1929.9	1879.3	1885.7
67.5°	1697.0	1697.0	1680.2	1666.5	1706.6	1762.9	1732.4	1703.4	1710.6
70°	1533.2	1534.0	1506.7	1496.2	1508.3	1568.5	1537.2	1541.2	1553.3
72.5°	1357.3	1338.0	1317.9	1317.1	1318.7	1365.3	1354.9	1364.5	1377.3
75°	1170.2	1147.7	1134.9	1120.3	1132.5	1167.7	1172.6	1186.2	1206.3
77.5°	989.4	954.9	944.5	937.2	929.2	969.4	984.6	1003.2	1032.8
80°	795.1	757.4	739.6	729.2	742.9	761.4	795.1	808.8	850.5
82.5°	587.9	559.8	538.1	537.3	543.7	560.6	589.5	615.2	639.3
85°	378.3	333.3	314.0	321.3	314.0	339.7	359.0	389.5	396.7
87.5°	136.5	106.8	102.0	112.5	110.1	118.1	134.9	146.9	147.8
90°	8.6	13.4	22.4	14.5	8.6	14.8	25.1	16.8	14.2
92.5°	12.2	20.0	35.6	18.7	11.0	19.5	34.8	20.9	17.2
95°	14.0	22.9	49.3	24.8	16.6	23.7	43.7	22.7	19.6
97.5°	18.4	25.3	56.5	30.1	25.0	29.1	49.1	24.0	22.5
100°	23.7	29.5	87.6	37.5	32.7	32.7	88.0	26.9	25.0
102.5°	39.3	61.8	185.2	69.2	48.9	63.4	201.9	50.5	29.1
105°	66.8	129.5	329.4	143.5	87.8	142.5	353.3	122.9	49.7
107.5°	114.7	231.3	434.9	253.0	165.0	264.0	454.5	237.8	107.7
110°	212.9	306.6	455.9	346.9	263.2	368.1	495.7	324.0	211.9



TEST NUMBER: P1433314

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	287.1	329.4	436.7	382.8	342.1	410.0	484.4	358.8	290.9
115°	302.1	316.8	390.1	373.8	372.3	404.0	432.9	357.5	322.1
117.5°	291.8	289.3	331.4	336.9	359.8	369.9	374.3	336.0	323.8
120°	270.4	257.5	276.9	294.4	325.0	320.8	316.4	304.2	305.8
122.5°	243.4	229.0	238.2	251.6	282.1	273.1	268.0	272.8	281.3
125°	219.0	203.9	210.9	214.7	239.6	230.6	234.6	245.2	254.6
127.5°	196.9	186.5	191.1	188.4	204.5	200.3	210.1	221.9	230.1
130°	182.0	173.6	179.4	171.8	179.6	180.0	192.8	203.5	208.5
132.5°	170.2	164.8	172.0	162.6	164.2	168.2	180.4	190.0	193.2
135°	161.2	157.2	164.2	156.2	154.9	160.4	172.2	177.8	180.0
137.5°	154.3	150.9	158.6	152.3	149.6	155.2	163.8	169.0	168.6
140°	148.6	145.9	153.5	148.1	146.9	152.5	156.0	161.8	162.3
142.5°	142.5	140.1	148.9	145.3	144.1	149.1	150.9	155.4	155.1
145°	138.7	136.9	145.5	142.8	143.1	147.0	145.1	150.1	149.9
147.5°	135.5	134.3	141.5	140.1	140.1	142.8	141.1	145.5	145.3
150°	133.0	131.7	138.1	136.7	137.3	139.7	136.5	141.5	142.5
152.5°	130.4	128.3	134.1	132.7	133.3	135.7	133.3	138.9	139.1
155°	128.9	127.0	131.5	129.9	130.7	132.0	130.7	136.3	137.1
157.5°	128.9	126.7	130.2	129.4	129.4	130.7	130.2	135.2	136.0
160°	128.8	127.3	130.2	129.4	129.6	130.7	131.0	135.4	136.2
162.5°	128.6	127.2	130.6	129.9	129.9	129.9	131.0	135.4	137.0
165°	128.9	128.1	130.4	130.4	130.6	131.2	131.6	135.5	137.8
167.5°	128.9	128.4	131.4	131.4	131.6	131.0	132.6	136.8	139.0
170°	130.0	129.2	131.6	131.8	131.2	132.0	133.0	137.2	139.4
172.5°	131.6	130.8	134.0	133.4	133.6	133.6	134.8	138.4	141.3
175°	132.6	131.8	134.4	134.4	135.2	135.4	136.4	139.5	142.3
177.5°	134.0	133.2	134.4	134.4	134.6	136.2	137.8	140.9	144.3
180°	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2



TEST NUMBER: P1433314
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-ASM-L930-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	18.74	19.91	19.15	20.27	20.65	19.50	20.68	19.91	21.04	21.41
	3H	20.56	21.60	20.98	21.98	22.40	21.07	22.11	21.49	22.49	22.91
	4H	21.30	22.27	21.74	22.67	23.11	21.72	22.69	22.16	23.09	23.53
	6H	21.87	22.76	22.32	23.18	23.63	22.21	23.11	22.67	23.53	23.98
	8H	22.05	22.90	22.52	23.33	23.80	22.37	23.22	22.84	23.65	24.12
	12H	22.15	22.96	22.63	23.39	23.88	22.45	23.26	22.93	23.69	24.18
4H	2H	19.26	20.23	19.71	20.63	21.07	19.89	20.86	20.33	21.26	21.70
	3H	21.30	22.10	21.76	22.55	23.01	21.70	22.50	22.16	22.95	23.41
	4H	22.17	22.89	22.64	23.35	23.85	22.49	23.21	22.96	23.67	24.17
	6H	22.86	23.48	23.37	23.97	24.50	23.12	23.74	23.63	24.23	24.76
	8H	23.09	23.67	23.60	24.16	24.69	23.33	23.91	23.84	24.40	24.92
	12H	23.23	23.74	23.75	24.26	24.79	23.45	23.96	23.97	24.48	25.01
8H	4H	22.43	23.01	22.94	23.50	24.02	22.73	23.31	23.24	23.80	24.33
	6H	23.25	23.72	23.79	24.26	24.79	23.50	23.97	24.04	24.51	25.04
	8H	23.55	23.97	24.11	24.52	25.07	23.78	24.20	24.34	24.75	25.30
	12H	23.75	24.12	24.31	24.65	25.28	23.96	24.33	24.52	24.87	25.49
12H	4H	22.44	22.95	22.96	23.47	24.00	22.74	23.25	23.27	23.78	24.31
	6H	23.28	23.70	23.85	24.26	24.81	23.54	23.96	24.10	24.52	25.06
	8H	23.63	24.00	24.19	24.54	25.16	23.87	24.24	24.43	24.77	25.40

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-5

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L930-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L930-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-5
 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-L930-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2996
 CIE u': 0.2519
 CIE v': 0.5169
 Duv: -0.0033
 CIE x: 0.4325
 CIE y: 0.3945
 CIE z: 0.1730
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 584
 Purity: 48.21818
 Rf: 91.3
 Rg: 102

CRI (Ra):	94.4		
R1:	96.8	R9:	61.4
R2:	98.1	R10:	94.4
R3:	97.8	R11:	95.7
R4:	95.6	R12:	88.5
R5:	96.9	R13:	97.3
R6:	95.7	R14:	97.8
R7:	90.9	R15:	92.3
R8:	83.0		



Test Conditions

Stabilization Time: 40M
 Operation Time: 1H 40M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

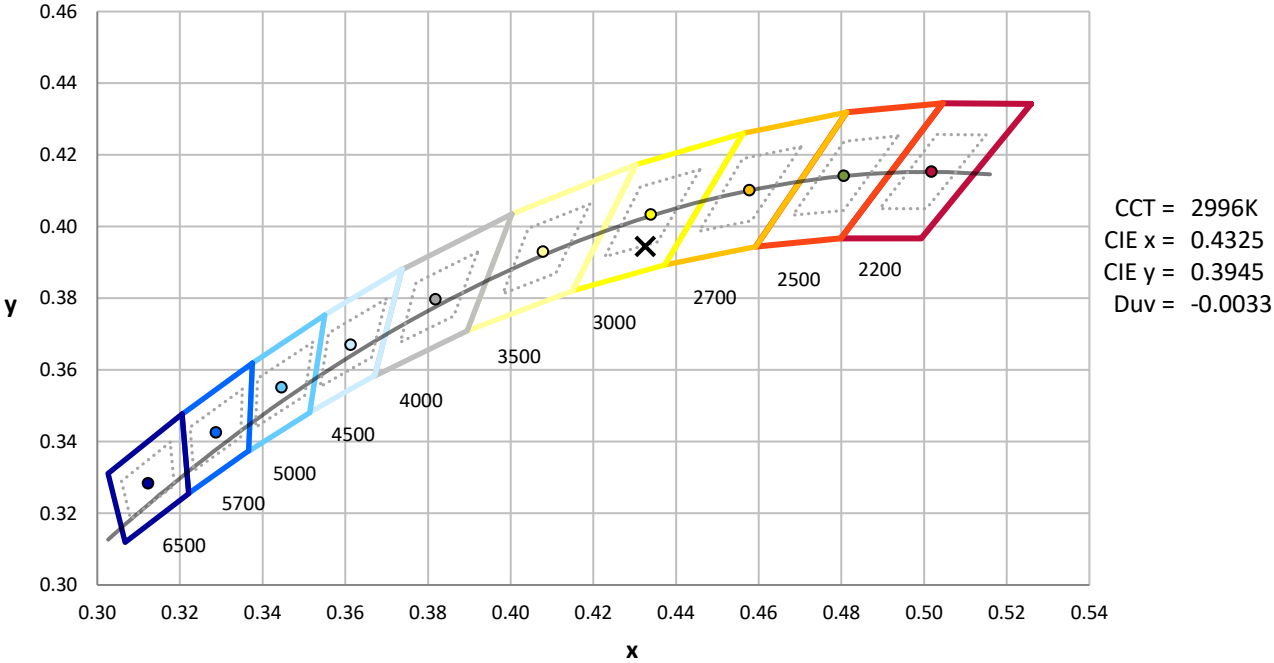
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-472-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



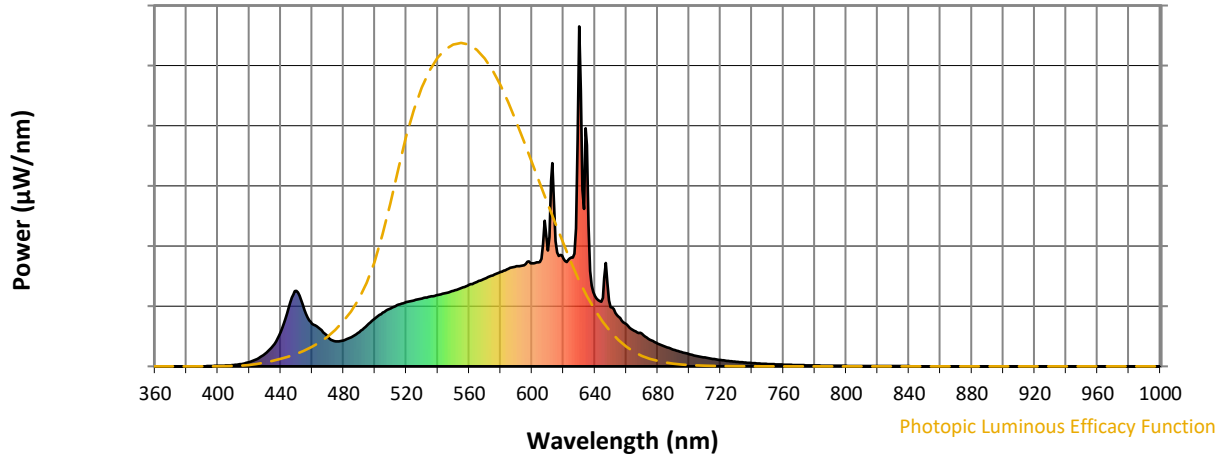
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 7-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.44

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.85

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 102$
 $CIE R_a = 94.4$
 $R_9 = 61.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 96	CES76 = 89
CES02 = 63	CES27 = 96	CES52 = 95	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 96	CES53 = 93	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 98	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 96	CES55 = 98	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 90	CES56 = 95	CES81 = 72
CES07 = 44	CES32 = 84	CES57 = 95	CES82 = 95
CES08 = 42	CES33 = 91	CES58 = 95	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 99	CES84 = 96
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 96	CES85 = 80
CES11 = 59	CES36 = 90	CES61 = 96	CES86 = 77
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 95	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 99	CES63 = 94	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 96	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 94	CES65 = 92	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 95	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 91	CES67 = 94	CES92 = 78
CES18 = 57	CES43 = 88	CES68 = 93	CES93 = 87
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 94	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 93	CES70 = 90	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 93	CES71 = 90	CES96 = 92
CES22 = 79	CES47 = 86	CES72 = 96	CES97 = 93
CES23 = 92	CES48 = 95	CES73 = 85	CES98 = 94
CES24 = 91	CES49 = 91	CES74 = 90	CES99 = 93
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)