

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: P1433378

Luminaire Tested: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433378
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-4)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-60-UNV-ASM-L930
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

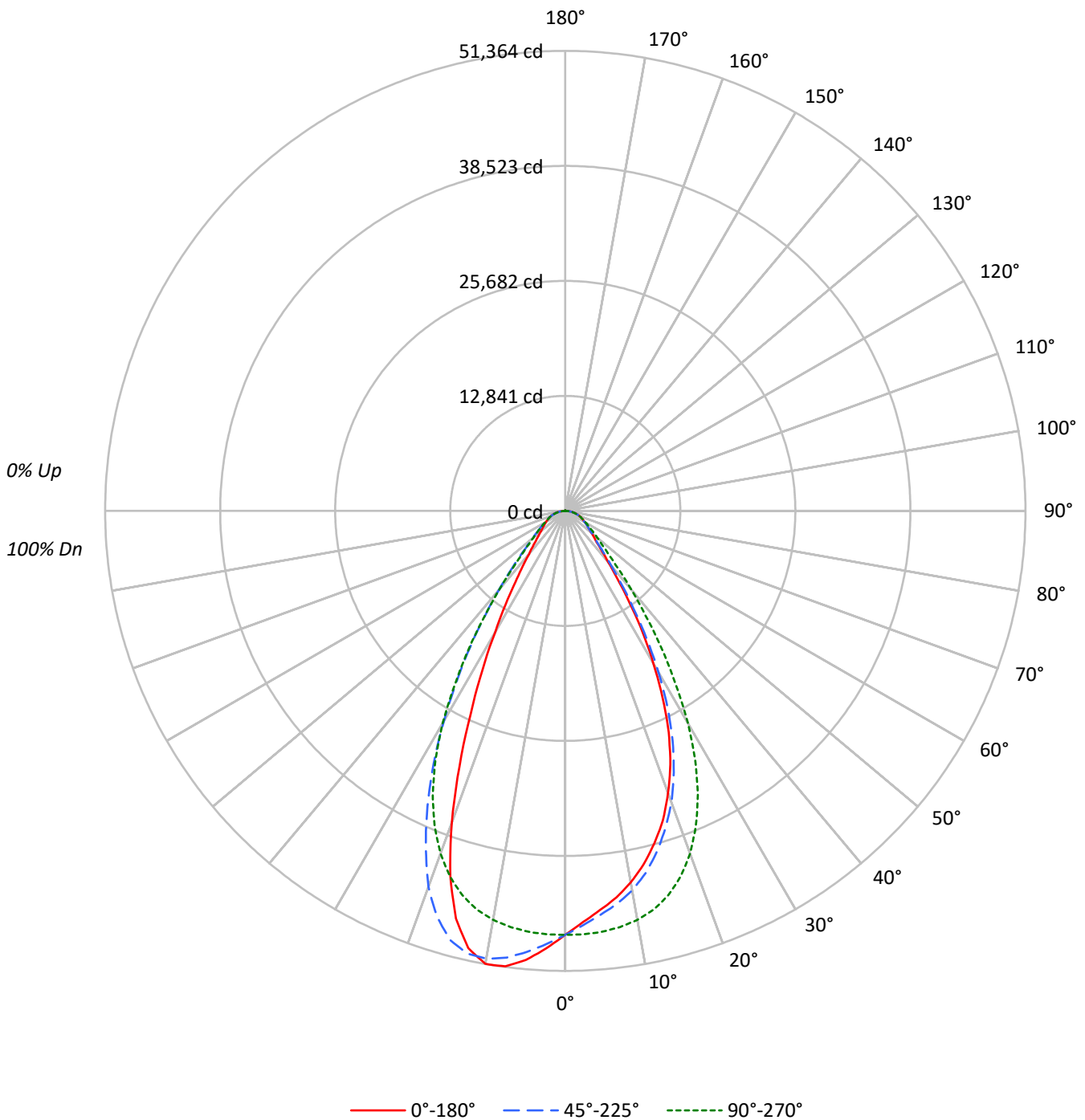
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 52928.5 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 160.2 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.84 / 0.99 / 0.92
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 330.4
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: P1433378
CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433378
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

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	0
RCR																		
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	112	108	105	103	109	106	104	101	102	100	98	98	97	95	95	93	92	90
2	105	99	94	90	103	97	93	89	94	90	87	91	88	85	88	85	83	81
3	99	91	85	80	96	89	84	79	87	82	78	84	80	77	82	78	76	74
4	93	84	77	72	91	83	77	72	80	75	71	78	74	70	76	72	69	67
5	87	78	71	66	86	77	70	65	75	69	65	73	68	64	71	67	64	62
6	82	72	65	60	81	71	65	60	70	64	60	68	63	59	67	62	59	57
7	78	67	60	56	76	67	60	56	65	59	55	64	59	55	63	58	55	53
8	74	63	56	52	72	62	56	52	61	55	51	60	55	51	59	54	51	49
9	70	59	53	48	69	59	52	48	58	52	48	57	51	48	56	51	47	46
10	66	56	49	45	65	55	49	45	54	49	45	54	48	45	53	48	45	43

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	222292	222292	222292	222292	222292
5°	210840	213304	222380	233045	237238
10°	200855	205109	221091	242110	244929
15°	186786	191775	216010	241242	229150
20°	167541	173184	203440	223304	185036
25°	141450	146803	181398	188693	129156
30°	106679	112863	148467	146985	84697
35°	71642	75967	107420	105684	55333
40°	45625	48760	70134	70586	38514
45°	32876	34243	45002	46935	30170
50°	27748	27968	33863	34745	25977
55°	24890	24949	28095	28837	24047
60°	23517	23317	24826	25352	23376
65°	23059	22853	23247	23701	23158
70°	23265	22864	22889	23327	23570
75°	23464	22757	22708	23513	24190
80°	23766	22108	22203	23766	25421
85°	22523	18702	18702	21375	23622

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 63269 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433378
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4500.9	8.5
10°-20°	12244.9	23.1
20°-30°	14360.8	27.1
30°-40°	9987.1	18.9
40°-50°	4963.1	9.4
50°-60°	2968.4	5.6
60°-70°	2089.3	3.9
70°-80°	1345.9	2.5
80°-90°	427.5	0.8
90°-100°	2.5	0.0
100°-110°	3.0	0.0
110°-120°	3.1	0.0
120°-130°	3.9	0.0
130°-140°	5.2	0.0
140°-150°	6.2	0.0
150°-160°	7.0	0.0
160°-170°	6.8	0.0
170°-180°	2.9	0.0
0°-30°	31106.7	58.8
0°-40°	41093.7	77.6
0°-60°	49025.3	92.6
0°-90°	52887.9	99.9
90°-120°	8.5	0.0
90°-150°	23.8	0.0
90°-180°	41.0	0.1
0°-180°	52928.5	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	47336	47336	47336	47336	47336	
5°	44726	45249	47174	49436	50326	4195
15°	38420	39446	44430	49620	47133	10714
25°	27299	28332	35008	36416	24926	12317
35°	12497	13251	18738	18435	9652	7961
45°	4950	5156	6776	7067	4543	4002
55°	3040	3047	3432	3522	2937	2758
65°	2075	2057	2092	2133	2084	2061
75°	1293	1254	1252	1296	1333	1365
85°	418	347	347	397	438	430
90°	1	1	1	3	7	21
95°	1	1	2	3	7	1
105°	2	1	2	4	8	2
115°	2	2	3	4	8	2
125°	3	4	4	5	9	2
135°	4	6	7	7	10	3
145°	10	11	11	9	12	6
155°	17	15	14	14	16	8
165°	25	23	24	26	29	7
175°	30	30	31	34	38	3
180°	33	33	33	33	33	



TEST NUMBER: P1433378
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6	47335.6
2.5°	45930.4	45960.6	46282.0	46700.0	47308.0	47919.6	48414.9	48741.5	48903.1
5°	44726.0	44892.9	45248.8	46016.6	47174.0	48398.9	49436.5	50115.6	50326.0
7.5°	43552.5	43649.3	44244.9	45215.0	46853.6	48761.9	50303.8	51096.4	51289.9
10°	42120.8	42340.1	43012.9	44157.1	46364.5	48991.0	50772.4	51340.4	51363.5
12.5°	40436.1	40726.3	41421.3	42864.6	45584.3	48909.3	50615.3	50428.9	50005.5
15°	38419.5	38674.2	39445.6	41119.6	44430.4	48425.5	49620.3	48103.4	47133.2
17.5°	36241.2	36472.0	37142.2	38985.8	42804.3	47520.2	47543.3	44542.2	42712.0
20°	33525.1	33706.2	34654.2	36463.2	40708.6	46068.0	44683.4	39194.4	37025.9
22.5°	30635.1	30804.7	31647.0	33529.6	38081.3	44110.0	40700.7	33814.6	30856.1
25°	27298.6	27390.9	28331.7	30034.2	35008.3	41710.8	36416.2	27952.7	24926.0
27.5°	23544.8	23701.9	24686.4	26425.2	31394.0	38669.8	31853.8	22841.9	20049.4
30°	19673.1	19933.1	20813.6	22370.6	27379.3	34771.4	27106.0	18190.8	15619.4
32.5°	16059.6	16246.9	16874.4	18501.4	22884.5	30950.2	22546.3	14575.5	12397.3
35°	12496.7	12684.0	13251.2	14848.9	18737.6	26169.5	18434.8	11452.8	9651.9
37.5°	9552.5	9883.5	10247.5	11544.3	14705.1	21652.5	14695.3	9222.3	7828.8
40°	7442.6	7495.9	7953.9	8783.8	11440.5	16930.3	11514.2	7361.9	6282.5
42.5°	5957.6	6102.3	6299.4	6920.7	8668.5	12945.9	9050.2	6042.0	5336.3
45°	4950.2	5007.0	5156.1	5573.4	6776.1	9526.7	7067.2	5097.6	4542.8
47.5°	4330.7	4305.8	4401.7	4714.1	5518.3	7362.8	5727.8	4372.4	3983.6
50°	3798.1	3783.0	3828.2	4036.9	4635.1	5649.6	4755.8	3816.8	3555.7
52.5°	3384.5	3397.8	3402.2	3531.9	3981.8	4607.6	4050.1	3401.3	3225.6
55°	3040.0	3057.0	3047.2	3143.1	3431.5	3873.5	3522.1	3058.7	2937.1
57.5°	2771.1	2758.7	2745.4	2796.8	3013.5	3286.0	3058.7	2766.7	2685.9
60°	2503.9	2492.4	2482.6	2516.4	2643.3	2845.7	2699.3	2511.9	2488.9
62.5°	2275.0	2267.9	2267.0	2260.7	2358.4	2486.2	2386.8	2282.9	2262.5
65°	2075.2	2067.3	2056.6	2046.9	2092.1	2211.0	2132.9	2077.0	2084.1
67.5°	1875.5	1875.5	1856.9	1841.8	1886.2	1948.3	1914.6	1882.6	1890.6
70°	1694.4	1695.3	1665.2	1653.6	1667.0	1733.5	1698.9	1703.3	1716.6
72.5°	1500.1	1478.8	1456.6	1455.7	1457.5	1509.0	1497.4	1508.1	1522.2
75°	1293.2	1268.4	1254.2	1238.2	1251.5	1290.5	1295.9	1311.0	1333.2
77.5°	1093.5	1055.4	1043.8	1035.9	1026.9	1071.3	1088.2	1108.7	1141.5
80°	878.8	837.0	817.5	805.9	821.0	841.4	878.8	893.8	940.0
82.5°	649.7	618.6	594.7	593.9	600.9	619.5	651.5	679.9	706.6
85°	418.0	368.4	347.1	355.0	347.1	375.4	396.7	430.5	438.4
87.5°	150.9	118.1	112.7	124.2	121.6	130.5	149.1	162.5	163.3
90°	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	2.7	5.3	7.1
92.5°	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	2.7	5.3	7.1
95°	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	1.8	2.7	5.3	7.1
97.5°	1.8	0.9	0.9	0.9	1.8	1.8	2.7	5.3	7.1
100°	1.8	0.9	0.9	1.8	1.8	1.8	2.7	5.3	7.1
102.5°	1.8	0.9	0.9	1.8	1.8	2.7	3.6	6.2	7.1
105°	1.8	0.9	0.9	1.8	1.8	2.7	3.6	6.2	8.0
107.5°	1.8	0.9	1.8	1.8	1.8	2.7	3.6	6.2	8.0
110°	1.8	0.9	1.8	1.8	1.8	2.7	3.6	6.2	8.0



TEST NUMBER: P1433378
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	1.8	0.9	1.8	1.8	1.8	2.7	3.6	6.2	8.0
115°	1.8	0.9	1.8	1.8	2.7	2.7	3.6	6.2	8.0
117.5°	1.8	0.9	1.8	2.7	2.7	2.7	3.6	6.2	8.0
120°	1.8	0.9	1.8	2.7	2.7	2.7	4.5	6.2	8.0
122.5°	1.8	1.8	2.7	3.6	3.6	3.6	4.5	7.1	8.0
125°	2.7	1.8	3.6	4.5	3.6	3.6	5.3	7.1	8.9
127.5°	2.7	1.8	3.6	4.5	4.5	4.5	5.3	7.1	8.9
130°	2.7	2.7	4.5	5.3	5.3	4.5	5.3	8.0	8.9
132.5°	3.6	3.6	6.2	7.1	6.2	5.3	6.2	8.9	9.8
135°	3.6	4.5	6.2	8.0	7.1	5.3	7.1	8.0	9.8
137.5°	4.5	5.3	8.0	8.9	8.0	6.2	7.1	8.9	9.8
140°	6.2	7.1	8.9	8.9	8.9	7.1	7.1	8.9	10.7
142.5°	8.0	8.0	9.8	9.8	9.8	8.0	8.0	9.8	10.7
145°	9.8	9.8	10.7	9.8	10.7	9.8	8.9	9.8	11.5
147.5°	11.5	11.5	11.5	10.7	10.7	9.8	9.8	10.7	12.4
150°	13.3	13.3	12.4	11.5	11.5	11.5	10.7	11.5	13.3
152.5°	15.1	14.2	13.3	12.4	12.4	12.4	12.4	13.3	14.2
155°	16.8	16.0	15.1	13.3	14.2	14.2	14.2	15.1	16.0
157.5°	19.5	17.7	16.8	16.0	16.0	16.8	16.8	17.7	18.6
160°	21.3	20.4	19.5	18.6	19.5	19.5	20.4	21.3	22.2
162.5°	23.1	22.2	21.3	21.3	21.3	21.3	23.1	24.0	25.8
165°	24.9	24.0	23.1	23.1	24.0	24.0	25.8	27.5	29.3
167.5°	24.9	24.9	24.9	24.9	25.8	25.8	27.5	30.2	32.0
170°	26.6	25.8	25.8	26.6	26.6	27.5	29.3	32.0	33.7
172.5°	28.4	27.5	28.4	28.4	29.3	29.3	32.0	34.6	36.4
175°	30.2	29.3	30.2	30.2	31.1	32.0	33.7	36.4	38.1
177.5°	31.1	30.2	30.2	30.2	31.1	32.9	34.6	37.2	39.0
180°	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9



TEST NUMBER: P1433378
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-ASM-L930

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	19.75	20.95	20.11	21.27	21.58	20.51	21.72	20.88	22.03	22.35
	3H	21.66	22.74	22.05	23.07	23.44	22.16	23.24	22.55	23.57	23.94
	4H	22.47	23.48	22.88	23.83	24.22	22.88	23.88	23.29	24.23	24.62
	6H	23.14	24.06	23.56	24.44	24.83	23.47	24.39	23.89	24.76	25.16
	8H	23.38	24.25	23.82	24.65	25.06	23.68	24.55	24.11	24.94	25.35
	12H	23.54	24.37	23.98	24.76	25.19	23.81	24.64	24.25	25.03	25.46
4H	2H	20.31	21.32	20.72	21.67	22.06	20.94	21.94	21.34	22.29	22.68
	3H	22.47	23.30	22.89	23.71	24.11	22.86	23.68	23.27	24.09	24.50
	4H	23.42	24.16	23.86	24.59	25.03	23.73	24.47	24.17	24.89	25.34
	6H	24.23	24.87	24.70	25.32	25.79	24.47	25.11	24.94	25.56	26.03
	8H	24.53	25.12	25.00	25.57	26.05	24.74	25.34	25.21	25.79	26.26
	12H	24.73	25.26	25.22	25.74	26.22	24.93	25.45	25.41	25.94	26.41
8H	4H	23.74	24.34	24.21	24.79	25.26	24.03	24.63	24.50	25.08	25.55
	6H	24.70	25.18	25.20	25.68	26.17	24.93	25.42	25.44	25.92	26.40
	8H	25.08	25.52	25.61	26.03	26.53	25.30	25.73	25.82	26.25	26.74
	12H	25.38	25.76	25.90	26.26	26.83	25.57	25.95	26.09	26.45	27.02
12H	4H	23.77	24.29	24.26	24.78	25.25	24.06	24.58	24.55	25.07	25.55
	6H	24.76	25.19	25.29	25.71	26.21	25.00	25.44	25.53	25.95	26.45
	8H	25.21	25.59	25.73	26.09	26.66	25.43	25.81	25.95	26.31	26.88

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: SP1-2506-472-5

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

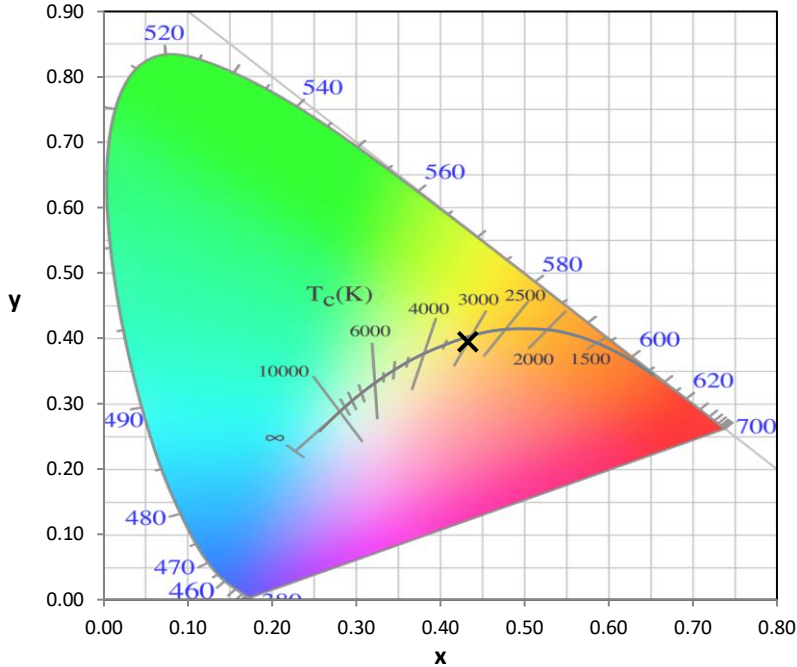
Stabilization Time: 40M
 Operation Time: 1H 40M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

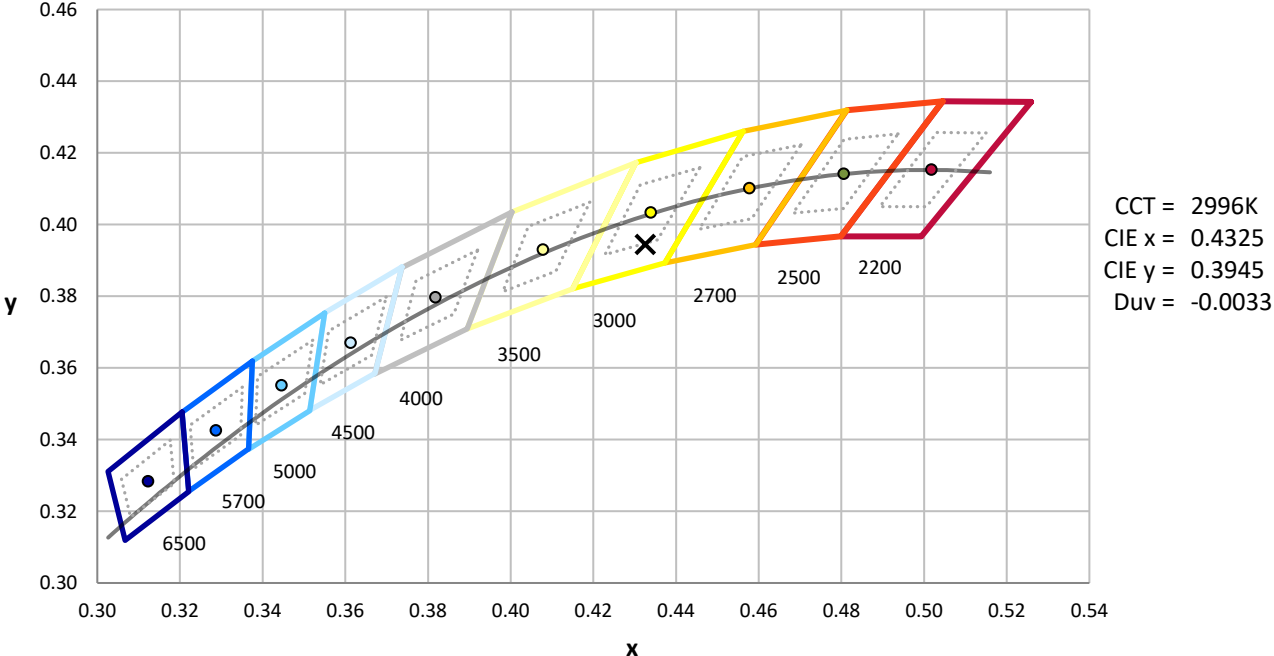
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208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