

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: P1433840

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433840
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431777 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

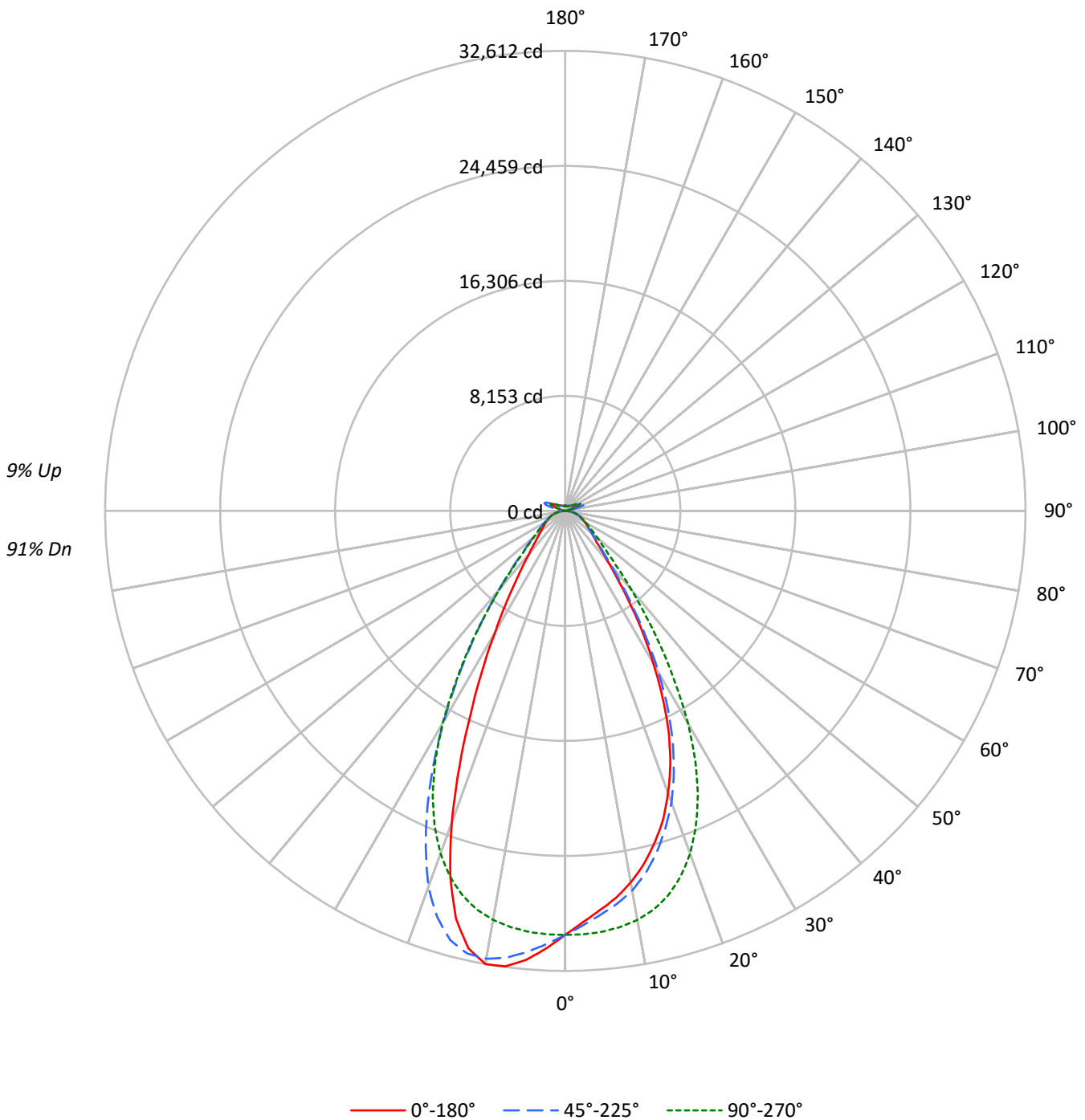
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 37035.6 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 168.5 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): 219.8
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: P1433840
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433840

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

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	117	117	117	117	113	113	113	113	106	106	106	99	99	99	93	93	93	93	93	93	91
1	110	106	103	100	106	103	100	98	97	95	93	92	90	89	87	86	84	87	86	84	82
2	103	97	92	87	99	94	89	86	89	86	82	85	82	79	81	78	76	81	78	76	74
3	96	88	82	77	93	86	81	76	82	78	74	78	75	71	75	72	69	75	72	69	67
4	90	81	75	70	88	79	73	69	76	71	67	73	68	65	70	66	63	70	66	63	61
5	85	75	68	63	82	73	67	62	70	65	61	68	63	60	65	61	58	65	61	58	56
6	80	70	63	58	78	68	62	57	66	60	56	63	58	55	61	57	54	61	57	54	52
7	75	65	58	53	73	64	57	53	61	56	52	59	54	51	57	53	50	57	53	50	48
8	71	60	54	49	69	59	53	49	58	52	48	56	51	47	54	50	46	54	50	46	45
9	67	57	50	46	66	56	50	45	54	48	45	52	47	44	51	47	43	51	47	43	42
10	64	53	47	43	62	52	46	42	51	45	42	50	45	41	48	44	41	48	44	41	39

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	141138	141138	141138	141138	141138
5°	133000	134554	140280	147007	149652
10°	125873	128539	138555	151727	153494
15°	116273	119378	134464	150171	142644
20°	103566	107054	125757	138036	114381
25°	86793	90078	111305	115781	79250
30°	64939	68703	90376	89474	51558
35°	43231	45841	64820	63773	33390
40°	27264	29137	41908	42178	23014
45°	19426	20234	26590	27733	17827
50°	16181	16310	19747	20261	15149
55°	14283	14316	16122	16547	13800
60°	13225	13112	13961	14256	13145
65°	12623	12510	12726	12974	12677
70°	12262	12049	12061	12294	12421
75°	11658	11304	11280	11680	12017
80°	10607	9866	9909	10607	11345
85°	7722	6410	6410	7329	8100

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 37385 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433840

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2857.7	7.7
10°-20°	7774.6	21.0
20°-30°	9118.0	24.6
30°-40°	6341.0	17.1
40°-50°	3151.2	8.5
50°-60°	1884.7	5.1
60°-70°	1326.6	3.6
70°-80°	854.5	2.3
80°-90°	277.5	0.7
90°-100°	91.9	0.2
100°-110°	599.8	1.6
110°-120°	1108.1	3.0
120°-130°	658.6	1.8
130°-140°	398.3	1.1
140°-150°	275.6	0.7
150°-160°	179.9	0.5
160°-170°	103.3	0.3
170°-180°	34.4	0.1
0°-30°	19750.3	53.3
0°-40°	26091.3	70.4
0°-60°	31127.2	84.0
0°-90°	33585.8	90.7
90°-120°	1799.8	4.9
90°-150°	3132.3	8.5
90°-180°	3450.0	9.3
0°-180°	37035.6	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	30054	30054	30054	30054	30054	
5°	28398	28729	29952	31388	31953	2664
15°	24393	25045	28210	31505	29926	6803
25°	17332	17988	22228	23121	15826	7820
35°	7934	8414	11897	11705	6128	5054
45°	3143	3274	4302	4487	2884	2541
55°	1930	1935	2179	2236	1865	1751
65°	1318	1306	1328	1354	1323	1308
75°	821	796	795	823	846	867
85°	265	220	220	252	278	273
90°	25	69	25	74	29	25
95°	42	155	49	133	46	41
105°	209	1047	276	1117	140	279
115°	958	1238	1179	1370	1007	882
125°	692	664	755	735	791	630
135°	505	509	477	532	551	395
145°	420	439	432	442	451	266
155°	373	385	384	384	401	174
165°	355	363	362	361	373	101
175°	355	360	361	359	367	34
180°	360	360	360	360	360	



TEST NUMBER: P1433840
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4	30054.4
2.5°	29162.3	29181.5	29385.4	29650.8	30036.9	30425.2	30739.7	30947.1	31049.6
5°	28397.5	28503.4	28729.4	29217.0	29951.9	30729.6	31388.4	31819.5	31953.0
7.5°	27652.5	27714.0	28092.1	28708.0	29748.4	30960.1	31939.0	32442.2	32565.1
10°	26743.5	26882.6	27309.8	28036.3	29437.9	31105.4	32236.5	32597.2	32611.9
12.5°	25673.8	25858.1	26299.3	27215.7	28942.5	31053.6	32136.8	32018.4	31749.6
15°	24393.4	24555.1	25044.9	26107.8	28209.9	30746.5	31505.0	30541.9	29925.9
17.5°	23010.4	23156.9	23582.4	24752.9	27177.4	30171.6	30186.3	28280.9	27118.8
20°	21285.9	21400.8	22002.8	23151.3	25846.8	29249.7	28370.5	24885.4	23508.6
22.5°	19450.9	19558.5	20093.4	21288.7	24178.6	28006.4	25841.7	21469.6	19591.2
25°	17332.4	17391.0	17988.5	19069.4	22227.6	26483.1	23121.4	17747.9	15826.1
27.5°	14949.2	15048.9	15673.9	16777.9	19932.8	24552.3	20224.7	14502.8	12729.8
30°	12490.9	12656.0	13215.0	14203.6	17383.8	22077.1	17210.2	11549.7	9917.1
32.5°	10196.6	10315.5	10713.9	11746.9	14529.9	19651.0	14315.1	9254.3	7871.3
35°	7934.5	8053.3	8413.5	9427.9	11896.8	16615.6	11704.7	7271.7	6128.2
37.5°	6065.1	6275.3	6506.3	7329.7	9336.6	13747.6	9330.4	5855.5	4970.6
40°	4725.5	4759.3	5050.1	5577.0	7263.8	10749.4	7310.5	4674.3	3988.9
42.5°	3782.7	3874.5	3999.6	4394.1	5503.8	8219.6	5746.1	3836.2	3388.1
45°	3143.0	3179.1	3273.7	3538.7	4302.2	6048.7	4487.1	3236.5	2884.4
47.5°	2749.7	2733.8	2794.8	2993.1	3503.7	4674.8	3636.7	2776.1	2529.3
50°	2411.5	2401.9	2430.7	2563.1	2943.0	3587.1	3019.6	2423.3	2257.7
52.5°	2148.8	2157.3	2160.1	2242.5	2528.1	2925.5	2571.5	2159.6	2048.0
55°	1930.2	1940.9	1934.7	1995.6	2178.7	2459.4	2236.2	1942.0	1864.9
57.5°	1759.4	1751.6	1743.1	1775.8	1913.3	2086.3	1942.0	1756.6	1705.4
60°	1589.9	1582.5	1576.3	1597.7	1678.3	1806.8	1713.8	1594.9	1580.3
62.5°	1444.4	1440.0	1439.4	1435.4	1497.4	1578.6	1515.4	1449.5	1436.5
65°	1317.6	1312.5	1305.8	1299.6	1328.3	1403.8	1354.2	1318.7	1323.2
67.5°	1190.8	1190.8	1179.0	1169.4	1197.5	1237.0	1215.6	1195.3	1200.4
70°	1075.9	1076.4	1057.2	1050.0	1058.3	1100.6	1078.7	1081.5	1089.9
72.5°	952.4	938.9	924.8	924.3	925.4	958.1	950.7	957.5	966.5
75°	821.2	805.3	796.3	786.2	794.6	819.4	822.8	832.4	846.5
77.5°	694.4	670.0	662.8	657.6	652.1	680.2	690.9	703.9	724.7
80°	558.0	531.4	519.0	511.8	521.3	534.3	558.0	567.5	596.8
82.5°	412.5	392.8	377.6	377.0	381.5	393.3	413.7	431.7	448.6
85°	265.4	233.8	220.3	225.5	220.3	238.4	251.9	273.3	278.4
87.5°	95.8	75.0	71.6	78.9	77.2	82.8	94.7	103.1	103.7
90°	25.3	40.6	69.1	44.3	25.3	43.0	74.1	41.5	29.3
92.5°	36.8	61.6	111.1	57.8	33.0	58.3	104.6	54.8	38.8
95°	42.5	71.1	154.9	76.8	48.7	71.6	133.1	60.6	46.4
97.5°	54.5	78.7	177.8	93.9	75.5	88.8	150.3	64.4	55.9
100°	71.6	92.0	276.9	115.4	100.2	100.2	274.2	73.9	63.5
102.5°	121.2	194.9	587.5	216.4	151.7	196.0	634.9	146.8	76.9
105°	208.8	410.3	1046.7	452.8	275.5	447.6	1117.0	377.4	140.3
107.5°	361.3	734.2	1380.8	801.5	521.3	834.4	1439.0	743.3	325.1
110°	673.8	974.3	1447.5	1100.6	833.8	1166.0	1570.6	1017.7	656.7



TEST NUMBER: P1433840

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	910.1	1046.7	1386.5	1215.0	1085.4	1299.4	1534.3	1128.2	908.3
115°	957.7	1006.7	1237.9	1186.4	1179.4	1280.4	1370.5	1124.4	1007.4
117.5°	925.3	919.1	1051.1	1066.9	1139.3	1171.7	1183.7	1055.8	1013.1
120°	856.7	818.1	877.7	931.6	1028.8	1015.5	997.5	954.8	956.0
122.5°	770.9	725.3	752.5	793.0	890.3	861.7	843.1	852.5	877.8
125°	691.5	645.2	663.5	673.6	754.9	726.4	735.1	764.8	790.7
127.5°	621.0	589.9	600.6	589.7	641.2	627.8	657.0	690.4	712.5
130°	573.3	546.7	561.1	535.0	559.8	563.0	601.8	630.1	644.0
132.5°	533.9	516.8	533.6	501.8	508.9	523.6	560.4	584.9	593.2
135°	505.3	490.6	508.9	479.5	477.1	498.8	532.3	548.1	551.3
137.5°	481.1	468.3	487.2	464.8	458.6	480.3	505.6	518.2	515.0
140°	459.4	448.5	468.6	451.5	447.7	469.5	480.8	495.4	492.7
142.5°	435.7	428.1	452.1	440.8	436.9	456.7	462.4	473.1	469.8
145°	419.8	414.0	439.4	433.1	431.7	446.4	442.0	455.9	451.4
147.5°	405.6	401.8	424.6	422.2	422.2	433.1	427.3	439.4	434.8
150°	393.4	389.6	411.9	409.5	411.3	419.0	410.8	424.6	423.9
152.5°	381.2	376.9	397.3	394.7	396.7	404.2	396.7	412.4	411.1
155°	372.8	368.4	385.0	383.8	384.4	388.2	384.4	400.2	400.8
157.5°	366.8	363.8	376.6	376.0	376.0	378.5	376.6	390.5	391.0
160°	362.2	359.8	370.6	370.0	368.7	372.6	371.2	383.2	383.7
162.5°	357.7	355.1	367.9	366.0	366.0	366.0	365.3	377.2	378.3
165°	355.0	354.4	363.3	363.3	362.0	363.9	361.2	370.0	373.0
167.5°	355.0	353.0	362.6	362.6	361.2	359.3	360.5	367.9	371.0
170°	354.1	353.6	361.2	359.9	357.9	358.6	357.8	365.2	368.3
172.5°	355.3	354.8	363.0	361.1	359.7	359.7	357.6	363.1	368.0
175°	354.6	354.0	360.3	360.3	360.8	359.5	358.7	362.3	367.3
177.5°	357.0	356.4	360.3	360.3	359.0	360.1	361.2	364.7	371.6
180°	360.1	360.1	360.1	360.1	360.1	360.1	360.1	360.1	360.1



TEST NUMBER: P1433840
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L940-UPL36

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	16.95	18.02	17.47	18.52	19.06	17.71	18.78	18.24	19.28	19.83
	3H	18.76	19.71	19.30	20.23	20.82	19.27	20.22	19.81	20.74	21.33
	4H	19.50	20.39	20.06	20.92	21.52	19.92	20.81	20.48	21.34	21.94
	6H	20.06	20.88	20.64	21.43	22.05	20.41	21.23	20.98	21.78	22.39
	8H	20.25	21.02	20.83	21.58	22.21	20.57	21.34	21.15	21.90	22.53
	12H	20.34	21.08	20.93	21.64	22.29	20.64	21.38	21.23	21.94	22.59
4H	2H	17.46	18.35	18.02	18.88	19.49	18.09	18.98	18.65	19.51	20.12
	3H	19.50	20.23	20.07	20.81	21.43	19.89	20.63	20.47	21.21	21.83
	4H	20.36	21.02	20.95	21.61	22.27	20.68	21.34	21.27	21.93	22.59
	6H	21.05	21.62	21.67	22.23	22.91	21.31	21.88	21.93	22.49	23.17
	8H	21.28	21.81	21.90	22.42	23.10	21.52	22.05	22.14	22.66	23.34
	12H	21.41	21.88	22.05	22.52	23.21	21.63	22.10	22.27	22.74	23.43
8H	4H	20.62	21.15	21.24	21.76	22.44	20.92	21.45	21.54	22.06	22.74
	6H	21.43	21.87	22.09	22.52	23.21	21.69	22.12	22.34	22.77	23.46
	8H	21.74	22.12	22.40	22.79	23.49	21.97	22.35	22.64	23.02	23.72
	12H	21.94	22.27	22.60	22.92	23.69	22.15	22.49	22.81	23.14	23.91
12H	4H	20.62	21.09	21.26	21.73	22.42	20.93	21.40	21.57	22.04	22.72
	6H	21.47	21.86	22.14	22.52	23.23	21.73	22.11	22.40	22.78	23.48
	8H	21.82	22.16	22.48	22.80	23.58	22.06	22.39	22.72	23.04	23.82

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-7

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L940-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L940-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-7
 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-L940-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3963
 CIE u': 0.2267
 CIE v': 0.5003
 Duv: -0.0016
 CIE x: 0.3810
 CIE y: 0.3738
 CIE z: 0.2453
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 26.49712
 R_f: 90.7
 R_g: 101

CRI (Ra):	93.4		
R1:	95.2	R9:	66.4
R2:	95.1	R10:	86.6
R3:	93.3	R11:	94.4
R4:	94.5	R12:	75.4
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	92.9	R14:	95.4
R7:	94.0	R15:	92.8
R8:	87.7		



Test Conditions

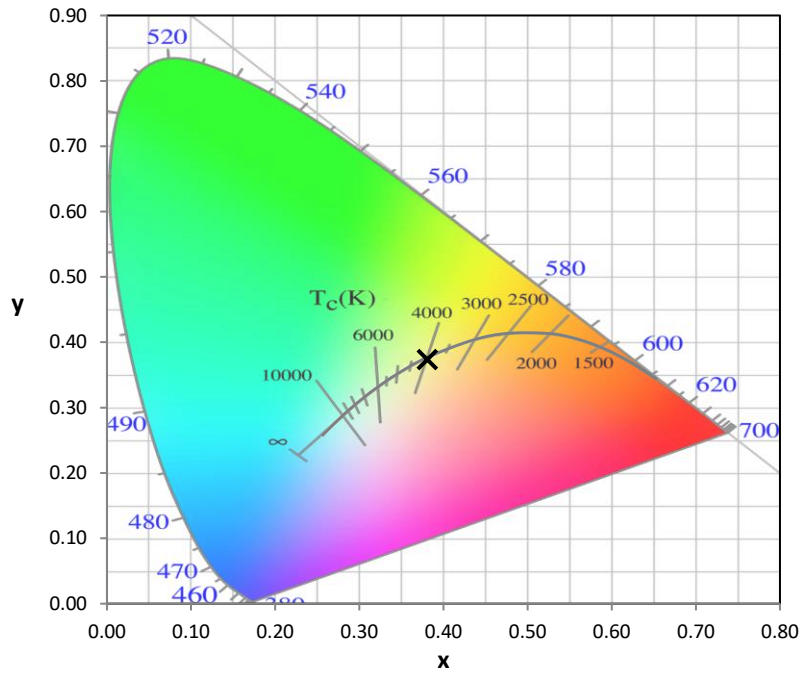
Stabilization Time: 44M
 Operation Time: 1H 44M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

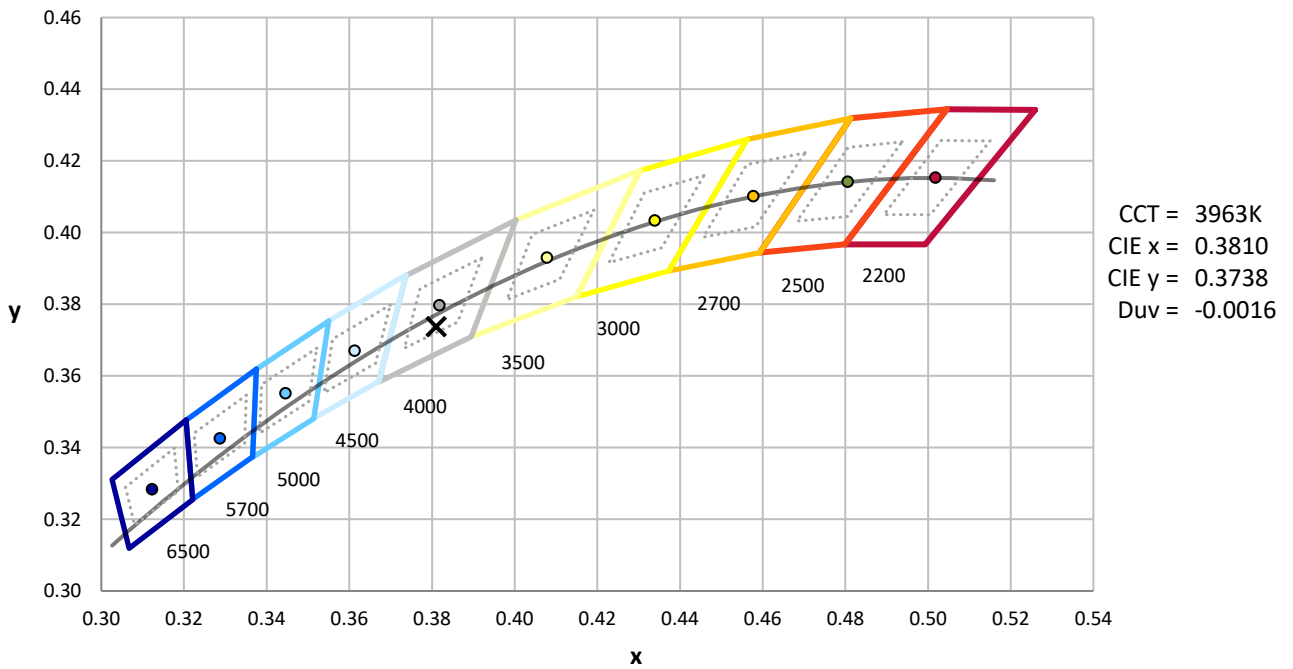
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Scotopic Flux vs. Wavelength



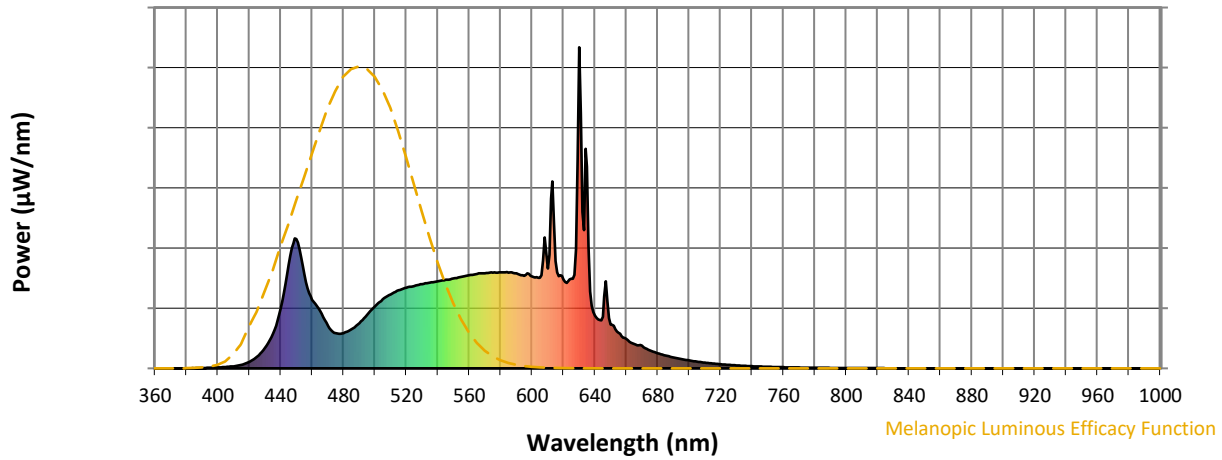
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.76

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.64

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 101$
 $CIE R_a = 93.4$
 $R_9 = 66.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 62	CES27 = 93	CES52 = 97	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 95	CES78 = 79
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 96	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 95	CES81 = 80
CES07 = 42	CES32 = 84	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 95	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 94	CES60 = 93	CES85 = 82
CES11 = 57	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 84
CES12 = 63	CES37 = 92	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 93	CES63 = 92	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 99
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 74
CES17 = 49	CES42 = 89	CES67 = 87	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 89	CES68 = 87	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 88	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 93	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 92	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 96	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 93	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)