

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: P1432338

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432338
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: EHBR1-24-UNV-ASM-L830
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

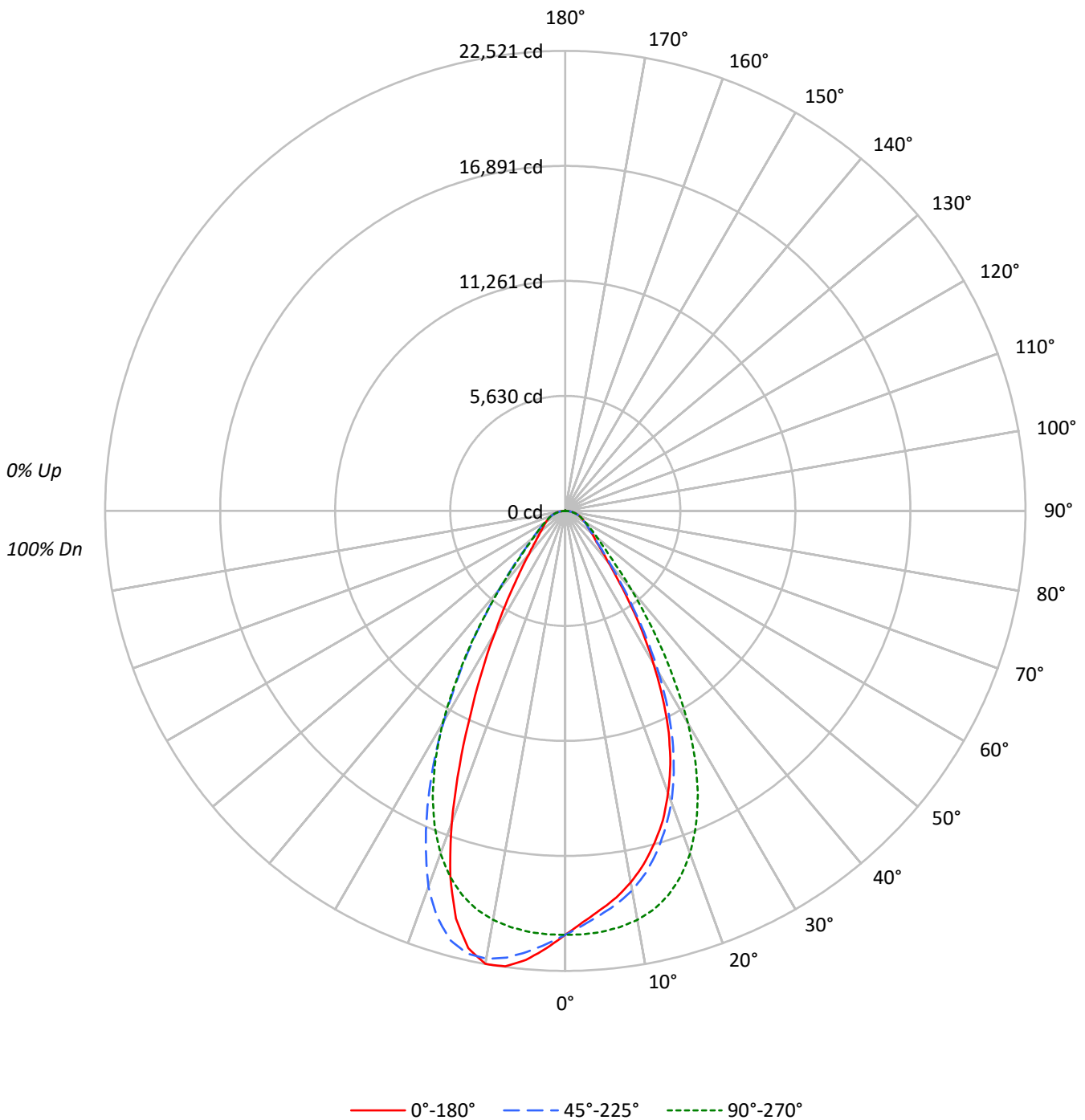
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 23206.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 180.9 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): 128.3
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: P1432338
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432338
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

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

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	97467	97467	97467	97467	97467
5°	92445	93525	97505	102181	104019
10°	88066	89932	96940	106155	107391
15°	81898	84086	94711	105775	100473
20°	73460	75934	89201	97910	81131
25°	62020	64368	79536	82734	56630
30°	46775	49486	65097	64447	37137
35°	31412	33309	47100	46339	24262
40°	20005	21379	30751	30949	16887
45°	14414	15014	19732	20579	13228
50°	12166	12264	14848	15234	11391
55°	10913	10938	12318	12644	10544
60°	10312	10223	10886	11116	10250
65°	10111	10021	10193	10392	10154
70°	10200	10025	10036	10228	10334
75°	10290	9978	9956	10310	10605
80°	10420	9695	9736	10420	11147
85°	9877	8201	8201	9370	10356

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 27741 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432338
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1973.5	8.5
10°-20°	5368.9	23.1
20°-30°	6296.6	27.1
30°-40°	4378.9	18.9
40°-50°	2176.1	9.4
50°-60°	1301.5	5.6
60°-70°	916.1	3.9
70°-80°	590.1	2.5
80°-90°	187.4	0.8
90°-100°	1.1	0.0
100°-110°	1.3	0.0
110°-120°	1.3	0.0
120°-130°	1.7	0.0
130°-140°	2.3	0.0
140°-150°	2.7	0.0
150°-160°	3.1	0.0
160°-170°	3.0	0.0
170°-180°	1.3	0.0
0°-30°	13639.0	58.8
0°-40°	18017.9	77.6
0°-60°	21495.6	92.6
0°-90°	23189.2	99.9
90°-120°	3.6	0.0
90°-150°	10.3	0.0
90°-180°	18.0	0.1
0°-180°	23206.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	20755	20755	20755	20755	20755	
5°	19611	19840	20684	21676	22066	1839
15°	16845	17295	19481	21756	20666	4698
25°	11969	12422	15350	15967	10929	5401
35°	5479	5810	8216	8083	4232	3490
45°	2170	2261	2971	3099	1992	1754
55°	1333	1336	1504	1544	1288	1209
65°	910	902	917	935	914	904
75°	567	550	549	568	584	599
85°	183	152	152	174	192	189
90°	0	0	0	1	3	9
95°	0	0	1	1	3	0
105°	1	0	1	2	4	1
115°	1	1	1	2	4	1
125°	1	2	2	2	4	1
135°	2	3	3	3	4	1
145°	4	5	5	4	5	3
155°	7	7	6	6	7	3
165°	11	10	10	11	13	3
175°	13	13	14	15	17	1
180°	14	14	14	14	14	



TEST NUMBER: P1432338
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8	20754.8
2.5°	20138.7	20151.9	20292.8	20476.1	20742.7	21010.9	21228.0	21371.2	21442.0
5°	19610.6	19683.7	19839.8	20176.4	20683.9	21221.0	21675.9	21973.7	22065.9
7.5°	19096.0	19138.5	19399.6	19825.0	20543.4	21380.2	22056.1	22403.7	22488.5
10°	18468.2	18564.4	18859.4	19361.1	20329.0	21480.6	22261.6	22510.7	22520.8
12.5°	17729.7	17856.9	18161.7	18794.4	19986.8	21444.7	22192.8	22111.0	21925.4
15°	16845.4	16957.1	17295.3	18029.3	19480.9	21232.7	21756.5	21091.4	20666.0
17.5°	15890.3	15991.5	16285.3	17093.7	18768.0	20835.7	20845.8	19530.0	18727.5
20°	14699.4	14778.8	15194.5	15987.7	17849.1	20199.0	19591.8	17185.1	16234.4
22.5°	13432.2	13506.6	13875.9	14701.4	16697.1	19340.4	17845.6	14826.3	13529.2
25°	11969.4	12009.8	12422.4	13168.8	15349.8	18288.5	15967.0	12256.2	10929.1
27.5°	10323.5	10392.3	10824.0	11586.3	13765.0	16955.2	13966.6	10015.2	8790.8
30°	8625.9	8739.9	9126.0	9808.6	12004.8	15245.9	11884.9	7975.9	6848.5
32.5°	7041.5	7123.6	7398.8	8112.1	10033.9	13570.4	9885.7	6390.8	5435.7
35°	5479.3	5561.4	5810.1	6510.7	8215.7	11474.3	8083.0	5021.6	4232.0
37.5°	4188.4	4333.6	4493.1	5061.7	6447.6	9493.7	6443.3	4043.6	3432.6
40°	3263.3	3286.6	3487.5	3851.4	5016.2	7423.2	5048.5	3227.9	2754.7
42.5°	2612.2	2675.6	2762.1	3034.5	3800.8	5676.3	3968.1	2649.2	2339.8
45°	2170.4	2195.4	2260.7	2443.7	2971.1	4177.1	3098.6	2235.1	1991.8
47.5°	1898.8	1887.9	1930.0	2066.9	2419.5	3228.3	2511.4	1917.2	1746.7
50°	1665.3	1658.7	1678.6	1770.0	2032.3	2477.1	2085.2	1673.5	1559.1
52.5°	1483.9	1489.8	1491.7	1548.6	1745.8	2020.3	1775.8	1491.3	1414.3
55°	1332.9	1340.3	1336.0	1378.1	1504.5	1698.4	1544.3	1341.1	1287.8
57.5°	1215.0	1209.6	1203.8	1226.3	1321.3	1440.8	1341.1	1213.0	1177.6
60°	1097.9	1092.9	1088.5	1103.3	1159.0	1247.7	1183.5	1101.4	1091.3
62.5°	997.5	994.3	993.9	991.2	1034.0	1090.1	1046.5	1001.0	992.1
65°	909.9	906.5	901.8	897.5	917.3	969.5	935.2	910.7	913.8
67.5°	822.3	822.3	814.2	807.5	827.0	854.3	839.5	825.4	829.0
70°	742.9	743.4	730.1	725.0	730.9	760.0	744.9	746.8	752.6
72.5°	657.8	648.4	638.6	638.3	639.0	661.6	656.5	661.2	667.4
75°	567.1	556.1	549.9	542.9	548.7	565.9	568.2	574.9	584.5
77.5°	479.5	462.7	457.7	454.2	450.3	469.8	477.2	486.1	500.5
80°	385.3	367.0	358.5	353.4	360.0	369.0	385.3	391.9	412.2
82.5°	284.9	271.3	260.8	260.4	263.5	271.6	285.7	298.2	309.8
85°	183.3	161.5	152.2	155.7	152.2	164.6	173.9	188.7	192.2
87.5°	66.1	51.8	49.5	54.5	53.3	57.2	65.4	71.2	71.6
90°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	2.3	3.1
92.5°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	2.3	3.1
95°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	2.3	3.1
97.5°	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	2.3	3.1
100°	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1	2.3	3.1
102.5°	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	1.6	2.7	3.1
105°	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5
107.5°	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5
110°	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5



TEST NUMBER: P1432338
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5
115°	0.7	0.4	0.7	0.7	1.1	1.1	1.6	2.7	3.5
117.5°	0.7	0.4	0.7	1.1	1.1	1.1	1.6	2.7	3.5
120°	0.7	0.4	0.7	1.1	1.1	1.1	2.0	2.7	3.5
122.5°	0.7	0.7	1.1	1.6	1.6	1.6	2.0	3.1	3.5
125°	1.1	0.7	1.6	2.0	1.6	1.6	2.3	3.1	3.9
127.5°	1.1	0.7	1.6	2.0	2.0	2.0	2.3	3.1	3.9
130°	1.1	1.1	2.0	2.3	2.3	2.0	2.3	3.5	3.9
132.5°	1.6	1.6	2.7	3.1	2.7	2.3	2.7	3.9	4.3
135°	1.6	2.0	2.7	3.5	3.1	2.3	3.1	3.5	4.3
137.5°	2.0	2.3	3.5	3.9	3.5	2.7	3.1	3.9	4.3
140°	2.7	3.1	3.9	3.9	3.9	3.1	3.1	3.9	4.7
142.5°	3.5	3.5	4.3	4.3	4.3	3.5	3.5	4.3	4.7
145°	4.3	4.3	4.7	4.3	4.7	4.3	3.9	4.3	5.1
147.5°	5.1	5.1	5.1	4.7	4.7	4.3	4.3	4.7	5.4
150°	5.8	5.8	5.4	5.1	5.1	5.1	4.7	5.1	5.8
152.5°	6.7	6.2	5.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.8	6.2
155°	7.4	7.0	6.7	5.8	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0
157.5°	8.5	7.8	7.4	7.0	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1
160°	9.4	9.0	8.5	8.1	8.5	8.5	9.0	9.4	9.7
162.5°	10.1	9.7	9.4	9.4	9.4	9.4	10.1	10.5	11.2
165°	10.9	10.5	10.1	10.1	10.5	10.5	11.2	12.1	12.8
167.5°	10.9	10.9	10.9	10.9	11.2	11.2	12.1	13.2	14.1
170°	11.7	11.2	11.2	11.7	11.7	12.1	12.8	14.1	14.8
172.5°	12.5	12.1	12.5	12.5	12.8	12.8	14.1	15.2	15.9
175°	13.2	12.8	13.2	13.2	13.6	14.1	14.8	15.9	16.8
177.5°	13.6	13.2	13.2	13.2	13.6	14.4	15.2	16.4	17.1
180°	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4



TEST NUMBER: P1432338
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-ASM-L830

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	16.88	18.09	17.25	18.40	18.72	17.65	18.85	18.01	19.17	19.49
	3H	18.80	19.87	19.18	20.20	20.57	19.30	20.37	19.68	20.71	21.07
	4H	19.61	20.61	20.02	20.96	21.35	20.02	21.02	20.42	21.37	21.76
	6H	20.28	21.20	20.70	21.57	21.97	20.60	21.52	21.02	21.90	22.29
	8H	20.52	21.39	20.95	21.78	22.19	20.81	21.68	21.25	22.08	22.48
	12H	20.68	21.51	21.11	21.89	22.33	20.95	21.78	21.38	22.16	22.60
4H	2H	17.45	18.45	17.86	18.80	19.19	18.07	19.07	18.48	19.43	19.81
	3H	19.61	20.43	20.02	20.84	21.25	19.99	20.82	20.41	21.23	21.63
	4H	20.56	21.30	21.00	21.72	22.17	20.86	21.60	21.30	22.03	22.47
	6H	21.37	22.01	21.84	22.46	22.93	21.61	22.25	22.08	22.70	23.17
	8H	21.66	22.26	22.13	22.71	23.18	21.88	22.47	22.35	22.92	23.40
	12H	21.87	22.39	22.36	22.88	23.36	22.06	22.59	22.55	23.07	23.55
8H	4H	20.88	21.47	21.35	21.92	22.40	21.17	21.76	21.64	22.21	22.68
	6H	21.83	22.32	22.34	22.82	23.30	22.07	22.55	22.57	23.05	23.54
	8H	22.22	22.65	22.75	23.17	23.67	22.43	22.86	22.96	23.38	23.88
	12H	22.52	22.89	23.03	23.39	23.97	22.71	23.09	23.23	23.58	24.16
12H	4H	20.90	21.43	21.39	21.91	22.39	21.19	21.72	21.68	22.20	22.68
	6H	21.90	22.33	22.42	22.85	23.34	22.14	22.57	22.66	23.09	23.58
	8H	22.35	22.72	22.86	23.22	23.80	22.57	22.95	23.09	23.44	24.02

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-2

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L830-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L830-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-2
 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-L830-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2983
 CIE u': 0.2516
 CIE v': 0.5201
 Duv: -0.0012
 CIE x: 0.4364
 CIE y: 0.4010
 CIE z: 0.1626
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 583
 Purity: 51.34918
 Rf: 81.2
 Rg: 101.5

CRI (Ra):	83.4		
R1:	84.0	R9:	29.4
R2:	87.5	R10:	68.6
R3:	88.9	R11:	82.2
R4:	83.8	R12:	61.6
R5:	81.9	R13:	83.9
R6:	83.1	R14:	92.5
R7:	87.1	R15:	79.8
R8:	70.9		



Test Conditions

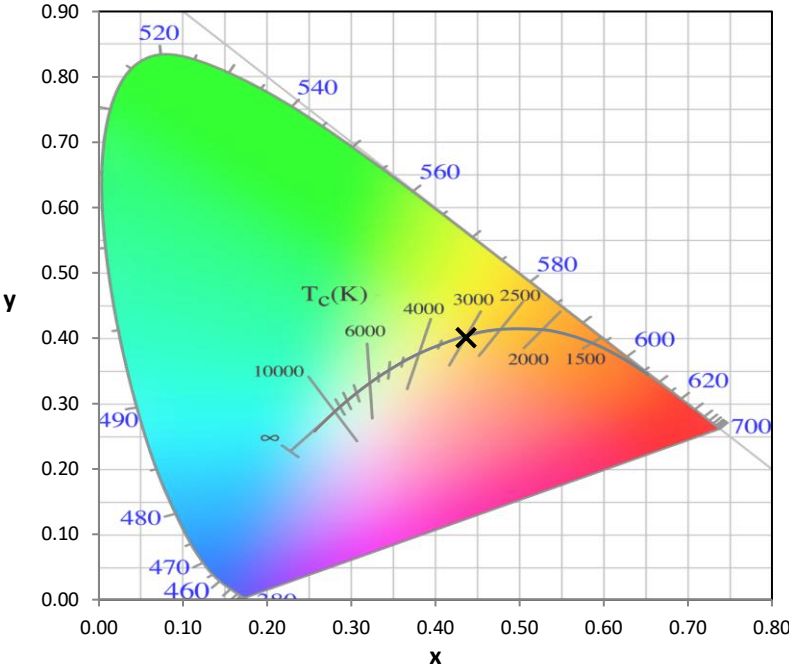
Stabilization Time: 38M
 Operation Time: 1H 38M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

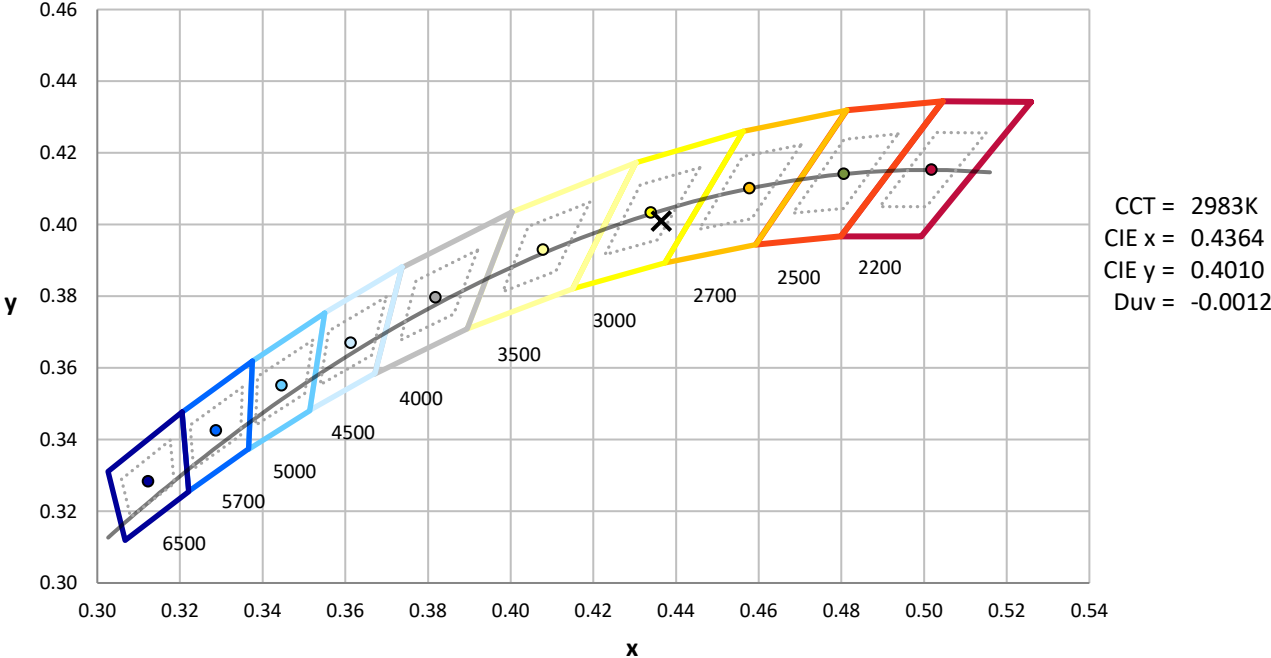
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-472-2

CIE 1931 Chromaticity Diagram



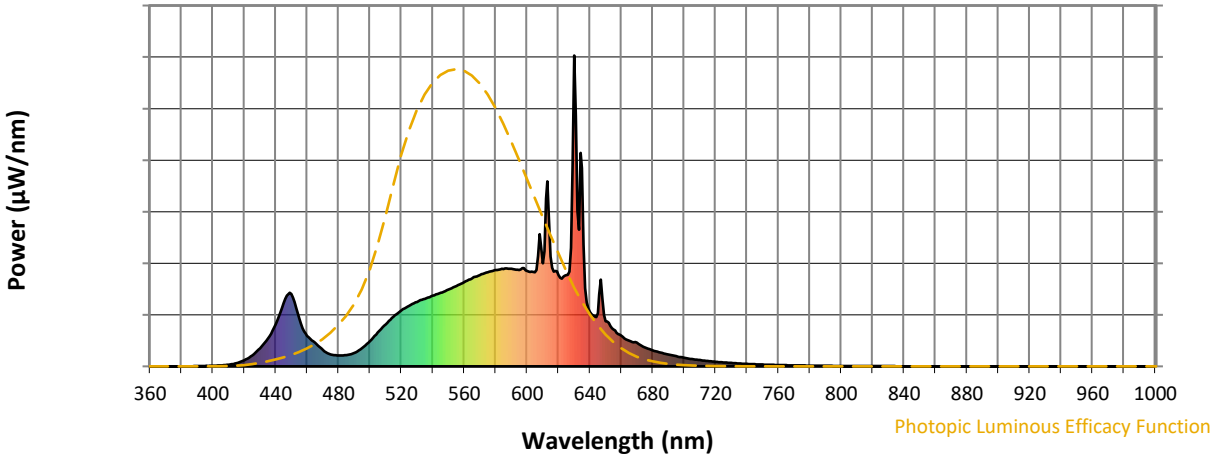
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

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	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.27

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	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.34

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	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 81.2$
 $R_g = 101.5$
 CIE $R_a = 83.4$
 $R_9 = 29.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 71	CES51 = 89	CES76 = 65
CES02 = 63	CES27 = 89	CES52 = 89	CES77 = 82
CES03 = 31	CES28 = 86	CES53 = 80	CES78 = 67
CES04 = 70	CES29 = 68	CES54 = 92	CES79 = 89
CES05 = 50	CES30 = 77	CES55 = 90	CES80 = 85
CES06 = 51	CES31 = 70	CES56 = 81	CES81 = 75
CES07 = 43	CES32 = 64	CES57 = 79	CES82 = 93
CES08 = 41	CES33 = 74	CES58 = 81	CES83 = 89
CES09 = 29	CES34 = 76	CES59 = 92	CES84 = 91
CES10 = 76	CES35 = 87	CES60 = 96	CES85 = 81
CES11 = 59	CES36 = 99	CES61 = 91	CES86 = 74
CES12 = 65	CES37 = 81	CES62 = 93	CES87 = 83
CES13 = 44	CES38 = 83	CES63 = 79	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 81	CES89 = 74
CES15 = 72	CES40 = 89	CES65 = 78	CES90 = 85
CES16 = 48	CES41 = 88	CES66 = 76	CES91 = 87
CES17 = 50	CES42 = 80	CES67 = 74	CES92 = 73
CES18 = 57	CES43 = 75	CES68 = 79	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 83	CES94 = 64
CES20 = 67	CES45 = 83	CES70 = 72	CES95 = 80
CES21 = 87	CES46 = 82	CES71 = 70	CES96 = 86
CES22 = 79	CES47 = 79	CES72 = 90	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 78	CES73 = 65	CES98 = 83
CES24 = 91	CES49 = 79	CES74 = 94	CES99 = 82
CES25 = 72	CES50 = 88	CES75 = 70	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)