

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:

Luminaire Tested: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431645 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 12000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

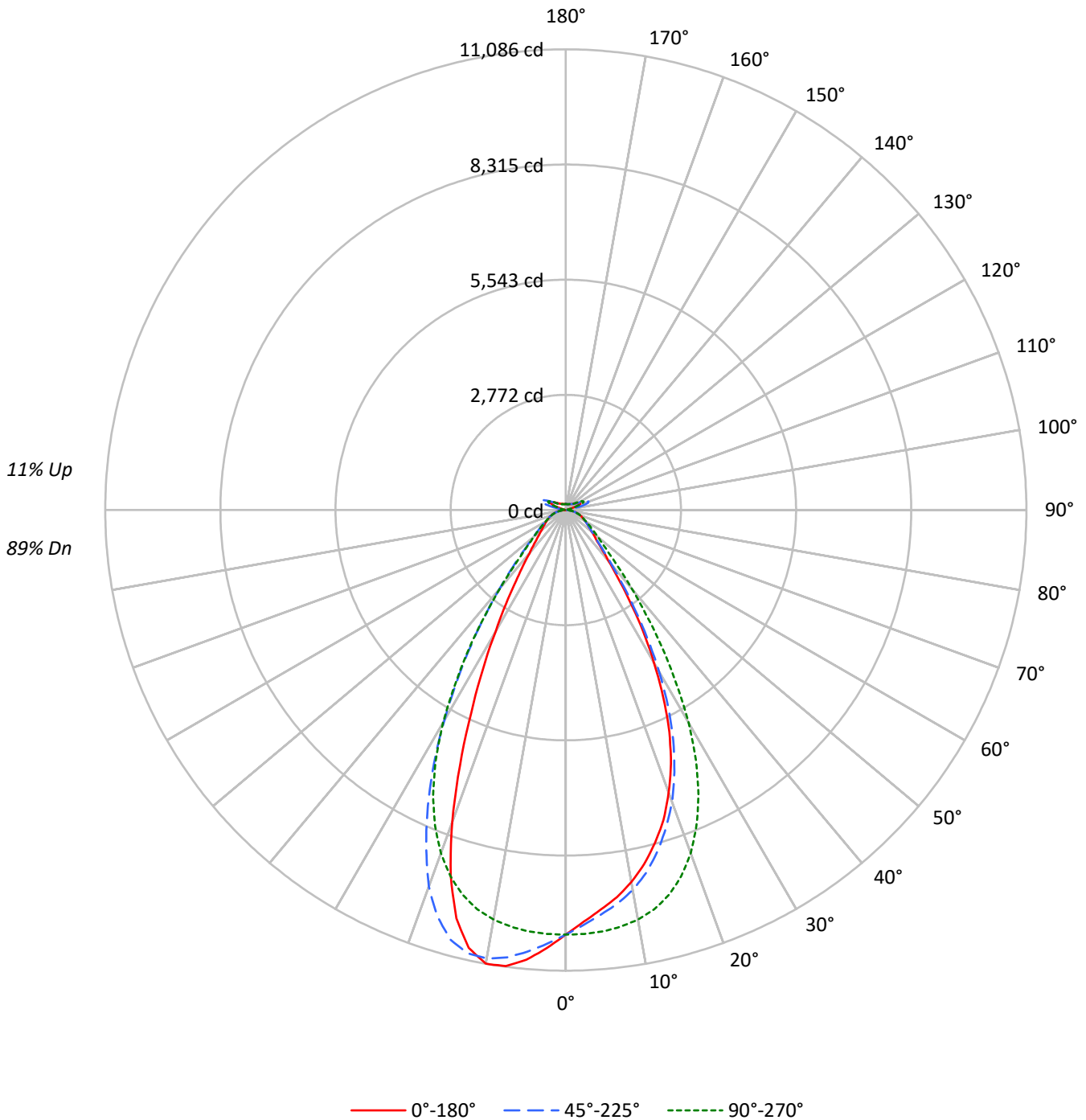
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 12805.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 173.1 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: Semi-Direct

Input Watts (W): 74
Input Voltage (V): NR
Input Current (A_{in}): 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:
CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-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	116	116	116	116	112	112	112	112	105	105	105	98	98	98	92	92	92	89			89
1	109	106	103	100	106	102	100	97	96	94	92	91	89	87	86	84	83				80
2	102	96	91	87	99	93	89	85	88	85	82	84	81	78	79	77	75				73
3	96	88	82	77	93	86	80	76	81	77	73	77	74	71	74	71	68				66
4	90	81	74	69	87	79	73	68	75	70	66	72	68	64	69	65	62				60
5	84	75	68	63	82	73	67	62	70	64	60	67	62	59	64	60	57				55
6	79	69	62	57	77	68	61	57	65	59	55	62	58	54	60	56	53				51
7	75	64	57	53	73	63	57	52	61	55	51	59	54	50	56	52	49				47
8	71	60	53	49	69	59	53	48	57	51	47	55	50	46	53	49	46				44
9	67	56	50	45	65	55	49	45	53	48	44	52	47	43	50	46	43				41
10	64	53	46	42	62	52	46	42	50	45	41	49	44	41	47	43	40				38

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	47977	47977	47977	47977	47977
5°	45210	45739	47685	49972	50871
10°	42788	43694	47098	51577	52177
15°	39525	40580	45708	51047	48489
20°	35205	36391	42749	46922	38881
25°	29503	30620	37836	39358	26940
30°	22075	23354	30722	30415	17526
35°	14695	15583	22034	21678	11350
40°	9268	9904	14246	14338	7823
45°	6603	6878	9039	9427	6060
50°	5501	5544	6713	6888	5149
55°	4855	4866	5480	5625	4691
60°	4496	4457	4746	4846	4469
65°	4291	4252	4326	4411	4309
70°	4168	4096	4101	4178	4222
75°	3962	3843	3834	3971	4084
80°	3604	3353	3368	3604	3857
85°	2624	2179	2179	2493	2755

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 12708 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	971.4	7.6
10°-20°	2642.8	20.6
20°-30°	3099.5	24.2
30°-40°	2155.5	16.8
40°-50°	1071.2	8.4
50°-60°	640.7	5.0
60°-70°	450.9	3.5
70°-80°	290.5	2.3
80°-90°	94.7	0.7
90°-100°	36.9	0.3
100°-110°	241.6	1.9
110°-120°	446.5	3.5
120°-130°	265.3	2.1
130°-140°	160.3	1.3
140°-150°	110.8	0.9
150°-160°	72.2	0.6
160°-170°	41.4	0.3
170°-180°	13.7	0.1
0°-30°	6713.7	52.4
0°-40°	8869.2	69.3
0°-60°	10581.0	82.6
0°-90°	11417.1	89.2
90°-120°	725.0	5.7
90°-150°	1261.4	9.9
90°-180°	1389.0	10.8
0°-180°	12805.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	10216	10216	10216	10216	10216	
5°	9653	9766	10182	10670	10862	905
15°	8292	8514	9589	10709	10173	2312
25°	5892	6115	7556	7860	5380	2658
35°	2697	2860	4044	3979	2083	1718
45°	1068	1113	1462	1525	980	864
55°	656	658	741	760	634	595
65°	448	444	452	460	450	445
75°	279	271	270	280	288	295
85°	90	75	75	86	95	93
90°	10	28	10	30	11	9
95°	17	62	20	54	18	17
105°	84	422	111	450	56	112
115°	386	499	475	552	406	356
125°	278	267	304	296	318	254
135°	204	205	192	214	222	159
145°	169	177	174	178	182	107
155°	150	154	154	154	161	70
165°	142	146	145	145	149	41
175°	142	144	144	143	146	14
180°	144	144	144	144	144	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4	10216.4
2.5°	9913.1	9919.6	9989.0	10079.2	10210.4	10342.4	10449.3	10519.8	10554.6
5°	9653.1	9689.2	9766.0	9931.7	10181.5	10445.8	10669.9	10816.4	10861.8
7.5°	9399.8	9420.8	9549.3	9758.7	10112.4	10524.3	10857.0	11028.0	11069.8
10°	9090.9	9138.2	9283.4	9530.4	10006.7	10573.7	10958.2	11080.7	11085.7
12.5°	8727.3	8789.9	8939.9	9251.4	9838.4	10556.0	10924.2	10884.0	10792.6
15°	8292.1	8347.0	8513.5	8874.8	9589.4	10451.6	10709.4	10382.1	10172.7
17.5°	7821.9	7871.7	8016.4	8414.2	9238.4	10256.2	10261.2	9613.4	9218.5
20°	7235.7	7274.8	7479.4	7869.8	8786.1	9942.8	9643.9	8459.3	7991.2
22.5°	6611.9	6648.6	6830.3	7236.7	8219.0	9520.2	8784.4	7298.2	6659.6
25°	5891.8	5911.8	6114.8	6482.2	7555.8	9002.4	7859.7	6033.0	5379.8
27.5°	5081.7	5115.5	5328.0	5703.3	6775.7	8346.0	6875.0	4930.0	4327.3
30°	4246.1	4302.2	4492.2	4828.2	5909.3	7504.6	5850.3	3926.1	3371.1
32.5°	3466.2	3506.6	3641.9	3993.1	4939.1	6680.0	4866.1	3145.8	2675.7
35°	2697.1	2737.5	2860.0	3204.8	4044.1	5648.2	3978.7	2471.8	2083.2
37.5°	2061.7	2133.2	2211.7	2491.6	3173.8	4673.3	3171.7	1990.4	1689.7
40°	1606.3	1617.9	1716.7	1895.8	2469.2	3654.0	2485.1	1588.9	1355.9
42.5°	1285.8	1317.0	1359.6	1493.7	1870.9	2794.1	1953.3	1304.0	1151.7
45°	1068.4	1080.7	1112.8	1202.9	1462.4	2056.1	1525.3	1100.2	980.5
47.5°	934.7	929.3	950.0	1017.5	1191.0	1589.1	1236.2	943.7	859.8
50°	819.8	816.5	826.3	871.2	1000.4	1219.4	1026.5	823.8	767.4
52.5°	730.5	733.3	734.3	762.2	859.4	994.4	874.1	734.1	696.2
55°	656.1	659.8	657.6	678.3	740.6	836.0	760.2	660.1	633.9
57.5°	598.1	595.4	592.5	603.6	650.4	709.2	660.1	597.1	579.7
60°	540.5	538.0	535.8	543.1	570.5	614.1	582.6	542.1	537.2
62.5°	491.0	489.5	489.3	488.0	509.0	536.6	515.1	492.7	488.3
65°	447.9	446.2	443.8	441.8	451.5	477.2	460.4	448.3	449.8
67.5°	404.8	404.8	400.7	397.5	407.1	420.5	413.2	406.3	408.1
70°	365.7	365.9	359.4	356.9	359.8	374.2	366.6	367.7	370.5
72.5°	323.8	319.2	314.4	314.1	314.6	325.7	323.1	325.5	328.5
75°	279.1	273.7	270.7	267.2	270.1	278.5	279.7	282.9	287.7
77.5°	236.0	227.8	225.3	223.5	221.7	231.3	234.9	239.2	246.4
80°	189.6	180.6	176.4	173.9	177.2	181.6	189.6	192.9	202.9
82.5°	140.2	133.5	128.3	128.1	129.7	133.7	140.6	146.7	152.5
85°	90.2	79.5	74.9	76.7	74.9	81.0	85.7	92.9	94.7
87.5°	32.6	25.5	24.3	26.9	26.2	28.2	32.1	35.0	35.2
90°	10.1	16.4	27.9	17.8	10.1	17.3	29.7	16.4	11.4
92.5°	14.8	24.8	44.7	23.2	13.3	23.4	42.0	21.8	15.3
95°	17.1	28.6	62.4	30.9	19.6	28.8	53.5	24.2	18.4
97.5°	21.8	31.7	71.6	37.8	30.3	35.7	60.5	25.7	22.2
100°	28.8	37.1	111.6	46.5	40.3	40.3	110.4	29.5	25.3
102.5°	48.8	78.5	236.7	87.2	61.0	78.9	255.7	58.9	30.7
105°	84.1	165.3	421.8	182.4	110.9	180.2	450.1	151.8	56.3
107.5°	145.5	295.8	556.4	323.0	210.1	336.2	579.9	299.3	130.8
110°	271.5	392.6	583.3	443.5	336.0	469.9	632.8	409.9	264.4



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	366.7	421.8	558.7	489.6	437.3	523.6	618.2	454.4	365.8
115°	386.0	405.7	498.8	478.0	475.1	515.9	552.2	452.9	405.7
117.5°	372.9	370.3	423.6	429.9	459.1	472.1	476.9	425.3	408.1
120°	345.2	329.6	353.6	375.4	414.5	409.2	401.8	384.6	385.0
122.5°	310.6	292.2	303.2	319.4	358.6	347.1	339.6	343.2	353.5
125°	278.5	260.0	267.2	271.3	304.1	292.6	296.0	307.9	318.4
127.5°	250.1	237.7	241.9	237.5	258.2	252.8	264.5	278.0	286.9
130°	231.0	220.2	226.0	215.4	225.4	226.7	242.3	253.6	259.2
132.5°	215.0	208.1	214.8	201.9	204.8	210.8	225.6	235.4	238.7
135°	203.5	197.5	204.8	193.0	192.0	200.8	214.3	220.7	221.8
137.5°	193.7	188.5	196.0	187.0	184.5	193.3	203.5	208.6	207.2
140°	184.9	180.4	188.6	181.6	180.2	188.9	193.5	199.3	198.2
142.5°	175.3	172.3	181.8	177.3	175.7	183.8	186.1	190.3	189.0
145°	168.8	166.5	176.6	174.2	173.6	179.5	177.8	183.4	181.5
147.5°	163.1	161.5	170.7	169.7	169.7	174.2	171.9	176.6	174.8
150°	158.0	156.5	165.5	164.5	165.3	168.4	165.1	170.7	170.3
152.5°	153.0	151.3	159.5	158.6	159.3	162.4	159.3	165.7	165.1
155°	149.6	147.8	154.5	154.1	154.3	155.9	154.3	160.7	160.9
157.5°	147.0	145.9	151.1	150.9	150.9	151.8	151.1	156.6	156.8
160°	145.1	144.1	148.6	148.4	147.8	149.3	148.8	153.6	153.9
162.5°	143.3	142.3	147.4	146.6	146.6	146.6	146.3	151.2	151.5
165°	142.1	141.9	145.6	145.6	144.9	145.8	144.6	148.0	149.1
167.5°	142.1	141.3	145.1	145.1	144.6	143.8	144.2	147.1	148.2
170°	141.7	141.5	144.6	144.0	143.3	143.5	143.0	145.9	147.0
172.5°	142.1	141.9	145.1	144.4	143.8	143.8	142.8	144.9	146.9
175°	141.7	141.5	144.0	144.0	144.2	143.5	143.2	144.6	146.5
177.5°	142.6	142.4	144.0	144.0	143.4	143.7	144.1	145.6	148.2
180°	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L950-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	13.08	14.13	13.63	14.65	15.24	13.84	14.89	14.39	15.42	16.00
	3H	14.89	15.82	15.45	16.37	16.99	15.40	16.33	15.96	16.88	17.50
	4H	15.62	16.50	16.21	17.06	17.70	16.04	16.92	16.63	17.48	18.12
	6H	16.19	16.99	16.79	17.57	18.22	16.54	17.34	17.13	17.91	18.56
	8H	16.37	17.13	16.98	17.72	18.38	16.69	17.45	17.30	18.04	18.70
	12H	16.47	17.20	17.08	17.78	18.46	16.77	17.50	17.38	18.08	18.76
4H	2H	13.59	14.46	14.17	15.02	15.66	14.22	15.09	14.80	15.65	16.29
	3H	15.62	16.35	16.22	16.95	17.60	16.02	16.74	16.62	17.35	18.00
	4H	16.49	17.14	17.10	17.75	18.44	16.81	17.46	17.42	18.07	18.76
	6H	17.18	17.74	17.82	18.37	19.08	17.44	18.00	18.08	18.63	19.34
	8H	17.41	17.93	18.05	18.56	19.27	17.64	18.17	18.29	18.80	19.51
	12H	17.54	18.00	18.20	18.66	19.38	17.76	18.22	18.42	18.88	19.60
8H	4H	16.74	17.27	17.39	17.90	18.61	17.05	17.57	17.69	18.20	18.92
	6H	17.56	17.99	18.23	18.66	19.38	17.81	18.24	18.48	18.92	19.63
	8H	17.86	18.24	18.55	18.93	19.66	18.09	18.47	18.78	19.16	19.89
	12H	18.06	18.39	18.75	19.06	19.87	18.28	18.61	18.96	19.28	20.08
12H	4H	16.75	17.21	17.41	17.87	18.59	17.06	17.52	17.72	18.18	18.90
	6H	17.60	17.98	18.29	18.66	19.40	17.86	18.23	18.55	18.92	19.65
	8H	17.94	18.27	18.63	18.94	19.75	18.18	18.51	18.87	19.18	19.99

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-8

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L950-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L950-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-8
 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-L950-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4901
 CIE u': 0.2131
 CIE v': 0.4853
 Duv: -0.0008
 CIE x: 0.3477
 CIE y: 0.3520
 CIE z: 0.3003
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 574
 Purity: 9.953987
 Rf: 90.7
 Rg: 100.5

CRI (Ra):	94.3		
R1:	95.8	R9:	72.3
R2:	96.5	R10:	89.1
R3:	94.4	R11:	94.9
R4:	95.3	R12:	68.4
R5:	94.1	R13:	96.4
R6:	92.5	R14:	96.4
R7:	95.5	R15:	93.9
R8:	90.1		



Test Conditions

Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 2.04

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 4.41

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 100.5$
 CIE $R_a = 94.3$
 $R_9 = 72.3$

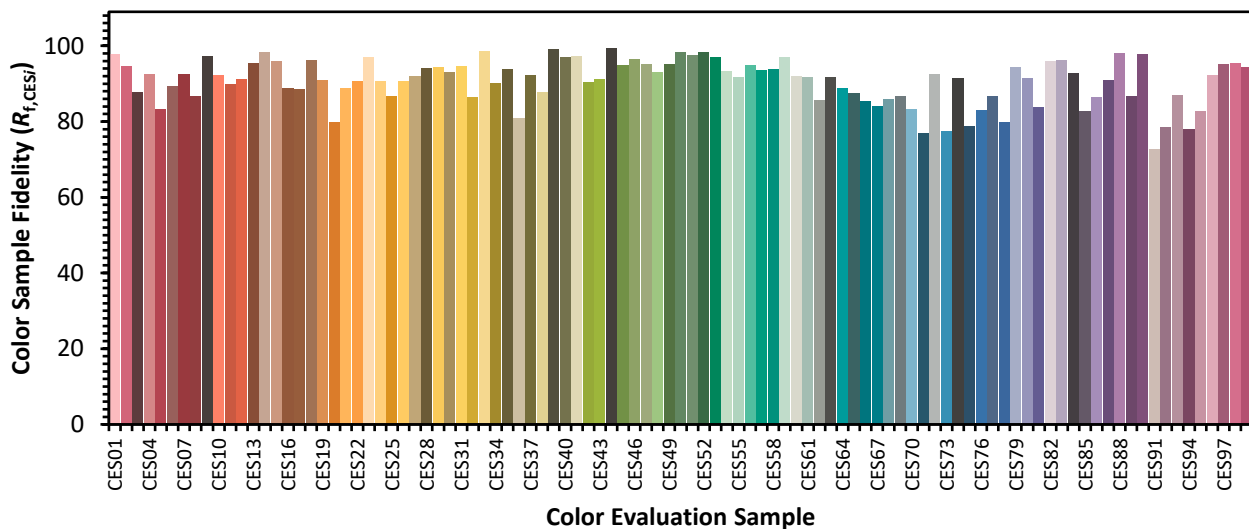


Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 91	CES51 = 98	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 97	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 94	CES54 = 93	CES79 = 94
CES05 = 48	CES30 = 93	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 95	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 99	CES58 = 94	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 97	CES84 = 93
CES10 = 73	CES35 = 94	CES60 = 92	CES85 = 83
CES11 = 56	CES36 = 81	CES61 = 92	CES86 = 86
CES12 = 62	CES37 = 92	CES62 = 86	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 88	CES63 = 92	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 89	CES89 = 87
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 88	CES90 = 98
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 85	CES91 = 73
CES17 = 48	CES42 = 90	CES67 = 84	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 86	CES93 = 87
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 87	CES94 = 78
CES20 = 65	CES45 = 95	CES70 = 83	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 97	CES71 = 77	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 95	CES72 = 92	CES97 = 95
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 77	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 70	CES50 = 98	CES75 = 79	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)