

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: P1433091

Luminaire Tested: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433091
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-L930-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 12000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

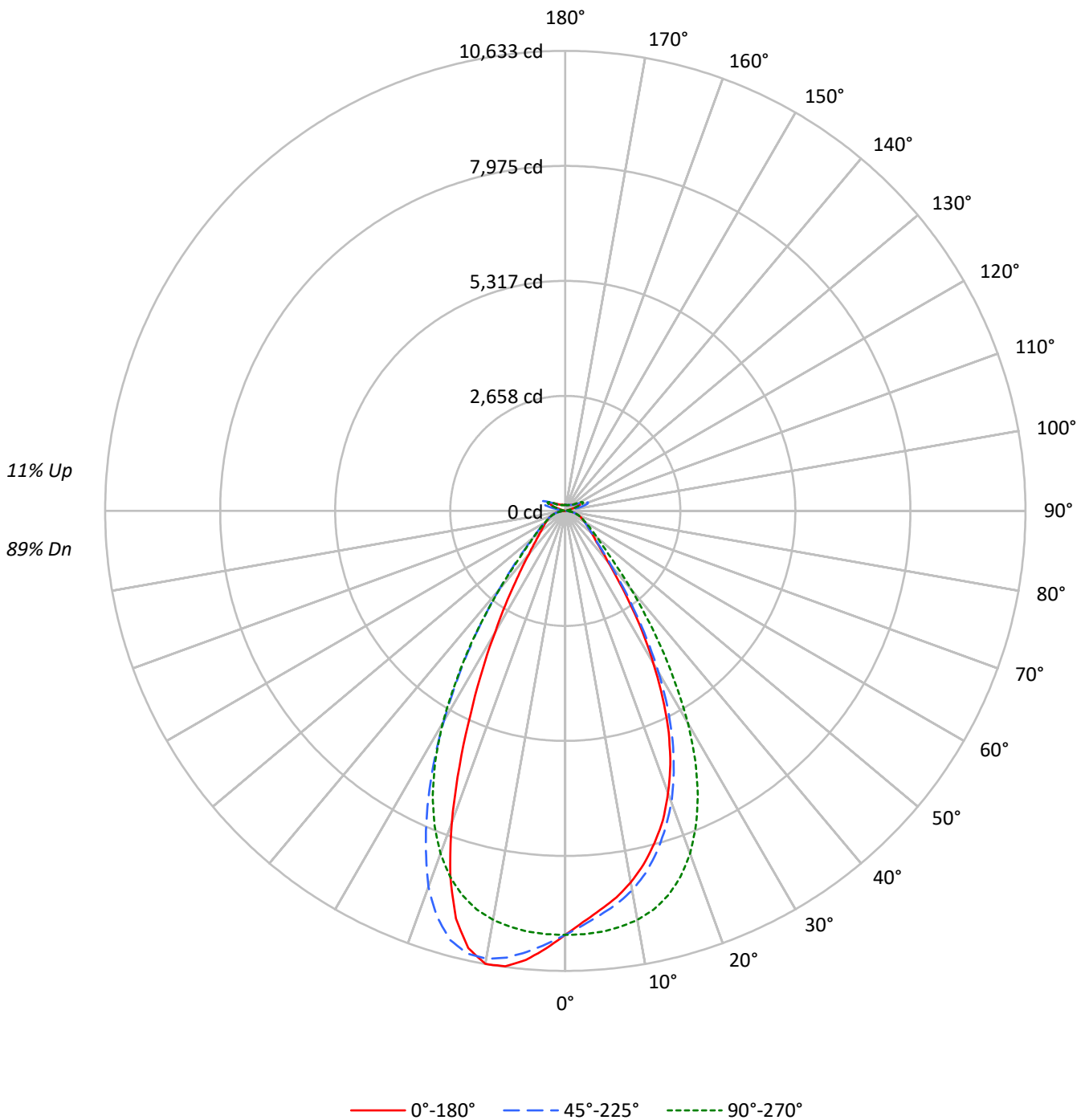
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 12282.5 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 166.0 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 (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: P1433091
CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433091
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-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°	46016	46016	46016	46016	46016
5°	43363	43870	45736	47930	48792
10°	41039	41908	45174	49469	50044
15°	37909	38921	43840	48961	46507
20°	33766	34904	41002	45005	37292
25°	28298	29369	36290	37749	25838
30°	21172	22400	29466	29172	16810
35°	14095	14946	21134	20792	10886
40°	8889	9500	13664	13752	7503
45°	6333	6597	8670	9042	5812
50°	5276	5318	6438	6606	4939
55°	4657	4667	5256	5395	4499
60°	4312	4275	4552	4647	4286
65°	4116	4078	4149	4231	4133
70°	3998	3928	3932	4007	4050
75°	3800	3685	3678	3807	3918
80°	3458	3216	3230	3458	3699
85°	2517	2089	2089	2392	2642

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 12189 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433091
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	931.7	7.6
10°-20°	2534.8	20.6
20°-30°	2972.8	24.2
30°-40°	2067.4	16.8
40°-50°	1027.4	8.4
50°-60°	614.5	5.0
60°-70°	432.5	3.5
70°-80°	278.6	2.3
80°-90°	90.8	0.7
90°-100°	35.4	0.3
100°-110°	231.7	1.9
110°-120°	428.2	3.5
120°-130°	254.4	2.1
130°-140°	153.8	1.3
140°-150°	106.3	0.9
150°-160°	69.3	0.6
160°-170°	39.7	0.3
170°-180°	13.2	0.1
0°-30°	6439.3	52.4
0°-40°	8506.7	69.3
0°-60°	10148.6	82.6
0°-90°	10950.5	89.2
90°-120°	695.4	5.7
90°-150°	1209.9	9.9
90°-180°	1332.0	10.8
0°-180°	12282.5	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	9799	9799	9799	9799	9799	
5°	9259	9367	9765	10234	10418	868
15°	7953	8166	9198	10272	9757	2218
25°	5651	5865	7247	7538	5160	2550
35°	2587	2743	3879	3816	1998	1648
45°	1025	1067	1403	1463	940	828
55°	629	631	710	729	608	571
65°	430	426	433	442	431	427
75°	268	260	259	268	276	283
85°	86	72	72	82	91	89
90°	10	27	10	28	11	9
95°	16	60	19	51	18	16
105°	81	405	106	432	54	108
115°	370	478	456	530	389	341
125°	267	256	292	284	305	243
135°	195	196	184	206	213	153
145°	162	169	166	171	174	103
155°	144	148	148	148	154	67
165°	136	140	139	139	143	39
175°	136	138	138	137	140	13
180°	138	138	138	138	138	



TEST NUMBER: P1433091
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8	9798.8
2.5°	9507.9	9514.2	9580.7	9667.3	9793.1	9919.7	10022.2	10089.8	10123.3
5°	9258.6	9293.2	9366.9	9525.8	9765.4	10018.9	10233.8	10374.3	10417.9
7.5°	9015.7	9035.7	9159.0	9359.8	9699.1	10094.1	10413.2	10577.3	10617.4
10°	8719.4	8764.7	8904.0	9140.9	9597.8	10141.5	10510.3	10627.8	10632.6
12.5°	8370.6	8430.6	8574.5	8873.3	9436.3	10124.6	10477.8	10439.2	10351.5
15°	7953.2	8005.8	8165.5	8512.1	9197.5	10024.4	10271.7	9957.8	9756.9
17.5°	7502.2	7550.0	7688.8	8070.3	8860.8	9837.0	9841.8	9220.5	8841.7
20°	6939.9	6977.4	7173.7	7548.1	8427.0	9536.4	9249.8	8113.6	7664.6
22.5°	6341.7	6376.8	6551.1	6940.9	7883.1	9131.1	8425.4	6999.9	6387.4
25°	5651.0	5670.1	5864.9	6217.3	7247.0	8634.4	7538.4	5786.4	5159.9
27.5°	4874.0	4906.4	5110.2	5470.2	6498.8	8004.9	6594.0	4728.5	4150.4
30°	4072.5	4126.3	4308.6	4630.9	5667.7	7197.9	5611.2	3765.6	3233.3
32.5°	3324.5	3363.3	3493.1	3829.9	4737.2	6406.9	4667.3	3017.2	2566.3
35°	2586.9	2625.7	2743.1	3073.8	3878.8	5417.3	3816.1	2370.8	1998.0
37.5°	1977.4	2046.0	2121.3	2389.8	3044.0	4482.3	3042.1	1909.1	1620.6
40°	1540.7	1551.7	1646.6	1818.3	2368.3	3504.7	2383.5	1523.9	1300.5
42.5°	1233.2	1263.2	1304.0	1432.7	1794.4	2679.9	1873.4	1250.7	1104.7
45°	1024.7	1036.5	1067.3	1153.8	1402.7	1972.1	1463.0	1055.2	940.4
47.5°	896.5	891.3	911.2	975.9	1142.4	1524.1	1185.7	905.1	824.7
50°	786.3	783.1	792.5	835.6	959.5	1169.5	984.5	790.1	736.1
52.5°	700.6	703.4	704.3	731.1	824.3	953.8	838.4	704.1	667.7
55°	629.3	632.8	630.7	650.6	710.3	801.8	729.1	633.2	608.0
57.5°	573.6	571.0	568.3	579.0	623.8	680.2	633.2	572.7	556.0
60°	518.4	516.0	513.9	520.9	547.2	589.0	558.7	520.0	515.3
62.5°	471.0	469.5	469.3	468.0	488.2	514.6	494.0	472.6	468.4
65°	429.6	427.9	425.7	423.7	433.1	457.7	441.6	430.0	431.4
67.5°	388.3	388.3	384.3	381.2	390.5	403.3	396.3	389.7	391.4
70°	350.8	350.9	344.7	342.3	345.0	358.9	351.6	352.6	355.4
72.5°	310.6	306.1	301.6	301.3	301.7	312.3	309.9	312.2	315.1
75°	267.7	262.5	259.6	256.3	259.1	267.2	268.2	271.4	276.0
77.5°	226.3	218.5	216.1	214.4	212.6	221.8	225.3	229.5	236.3
80°	181.9	173.2	169.2	166.8	169.9	174.2	181.9	185.0	194.6
82.5°	134.5	128.1	123.1	122.9	124.4	128.2	134.8	140.7	146.2
85°	86.5	76.3	71.8	73.5	71.8	77.7	82.2	89.1	90.8
87.5°	31.3	24.4	23.3	25.8	25.1	27.0	30.8	33.6	33.8
90°	9.7	15.7	26.7	17.1	9.7	16.6	28.5	15.8	11.0
92.5°	14.2	23.8	42.9	22.3	12.7	22.5	40.3	20.9	14.7
95°	16.4	27.4	59.9	29.7	18.8	27.6	51.3	23.2	17.6
97.5°	20.9	30.4	68.7	36.3	29.1	34.2	58.0	24.7	21.3
100°	27.6	35.6	107.0	44.6	38.7	38.7	105.9	28.3	24.2
102.5°	46.8	75.3	227.1	83.6	58.5	75.7	245.2	56.5	29.4
105°	80.6	158.5	404.6	174.9	106.4	172.9	431.7	145.6	54.0
107.5°	139.6	283.7	533.7	309.8	201.5	322.4	556.2	287.0	125.5
110°	260.4	376.6	559.5	425.3	322.2	450.6	607.0	393.2	253.6



TEST NUMBER: P1433091
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	351.7	404.6	535.8	469.5	419.5	502.2	593.0	435.9	350.8
115°	370.2	389.1	478.5	458.5	455.7	494.9	529.6	434.3	389.2
117.5°	357.6	355.2	406.3	412.3	440.3	452.8	457.4	407.9	391.4
120°	331.1	316.2	339.2	360.0	397.5	392.5	385.4	368.8	369.3
122.5°	297.9	280.3	290.8	306.4	344.0	332.9	325.7	329.2	339.1
125°	267.2	249.3	256.3	260.2	291.7	280.6	283.9	295.3	305.4
127.5°	239.9	228.0	232.1	227.8	247.6	242.5	253.7	266.6	275.2
130°	221.5	211.2	216.7	206.6	216.2	217.4	232.4	243.3	248.6
132.5°	206.2	199.6	206.0	193.6	196.4	202.2	216.4	225.8	228.9
135°	195.2	189.5	196.4	185.1	184.1	192.6	205.5	211.6	212.7
137.5°	185.8	180.8	188.0	179.4	177.0	185.4	195.2	200.1	198.7
140°	177.3	173.1	180.9	174.2	172.8	181.2	185.6	191.1	190.1
142.5°	168.2	165.2	174.4	170.0	168.5	176.3	178.5	182.5	181.3
145°	161.9	159.7	169.4	167.1	166.5	172.2	170.6	175.9	174.0
147.5°	156.4	154.9	163.7	162.8	162.8	167.1	164.9	169.4	167.6
150°	151.6	150.1	158.7	157.8	158.5	161.5	158.4	163.7	163.3
152.5°	146.8	145.1	153.0	152.1	152.8	155.8	152.8	158.9	158.4
155°	143.5	141.8	148.2	147.8	148.0	149.5	148.0	154.2	154.3
157.5°	141.0	139.9	144.9	144.7	144.7	145.6	144.9	150.2	150.4
160°	139.2	138.2	142.5	142.3	141.8	143.2	142.7	147.3	147.6
162.5°	137.4	136.5	141.3	140.6	140.6	140.6	140.4	145.0	145.3
165°	136.3	136.1	139.6	139.6	139.0	139.8	138.7	142.0	143.0
167.5°	136.3	135.5	139.2	139.2	138.7	137.9	138.3	141.1	142.1
170°	135.9	135.7	138.7	138.1	137.4	137.6	137.1	139.9	141.0
172.5°	136.3	136.1	139.2	138.5	137.9	137.9	137.0	139.0	140.9
175°	135.9	135.7	138.1	138.1	138.3	137.7	137.3	138.7	140.5
177.5°	136.8	136.6	138.1	138.1	137.5	137.9	138.2	139.6	142.1
180°	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9



TEST NUMBER: P1433091
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-ASM-L930-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	12.93	13.98	13.48	14.51	15.09	13.70	14.75	14.25	15.28	15.86
	3H	14.74	15.68	15.31	16.22	16.85	15.25	16.19	15.82	16.73	17.36
	4H	15.48	16.35	16.06	16.91	17.55	15.90	16.77	16.48	17.33	17.97
	6H	16.05	16.85	16.64	17.42	18.07	16.39	17.20	16.99	17.77	18.42
	8H	16.23	16.99	16.84	17.58	18.24	16.55	17.31	17.16	17.90	18.56
	12H	16.33	17.05	16.94	17.63	18.32	16.63	17.35	17.24	17.93	18.62
4H	2H	13.44	14.32	14.03	14.87	15.51	14.07	14.95	14.66	15.50	16.14
	3H	15.48	16.20	16.08	16.80	17.46	15.88	16.60	16.47	17.20	17.86
	4H	16.34	16.99	16.96	17.60	18.29	16.66	17.31	17.28	17.92	18.61
	6H	17.03	17.59	17.67	18.23	18.94	17.29	17.86	17.93	18.49	19.20
	8H	17.26	17.78	17.90	18.42	19.13	17.50	18.02	18.14	18.65	19.37
	12H	17.39	17.86	18.05	18.52	19.23	17.61	18.08	18.27	18.74	19.45
8H	4H	16.60	17.12	17.24	17.75	18.47	16.90	17.43	17.55	18.06	18.77
	6H	17.42	17.84	18.09	18.52	19.24	17.67	18.09	18.34	18.77	19.49
	8H	17.72	18.10	18.41	18.78	19.52	17.95	18.33	18.64	19.01	19.75
	12H	17.92	18.25	18.60	18.92	19.72	18.13	18.46	18.82	19.13	19.94
12H	4H	16.60	17.07	17.26	17.73	18.45	16.91	17.37	17.57	18.03	18.75
	6H	17.45	17.83	18.14	18.52	19.25	17.71	18.09	18.40	18.78	19.51
	8H	17.80	18.13	18.48	18.80	19.60	18.04	18.37	18.72	19.04	19.84

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)