

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: P1433287

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433287
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431841 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36
Description: Elevate Round Highbay at, 49000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

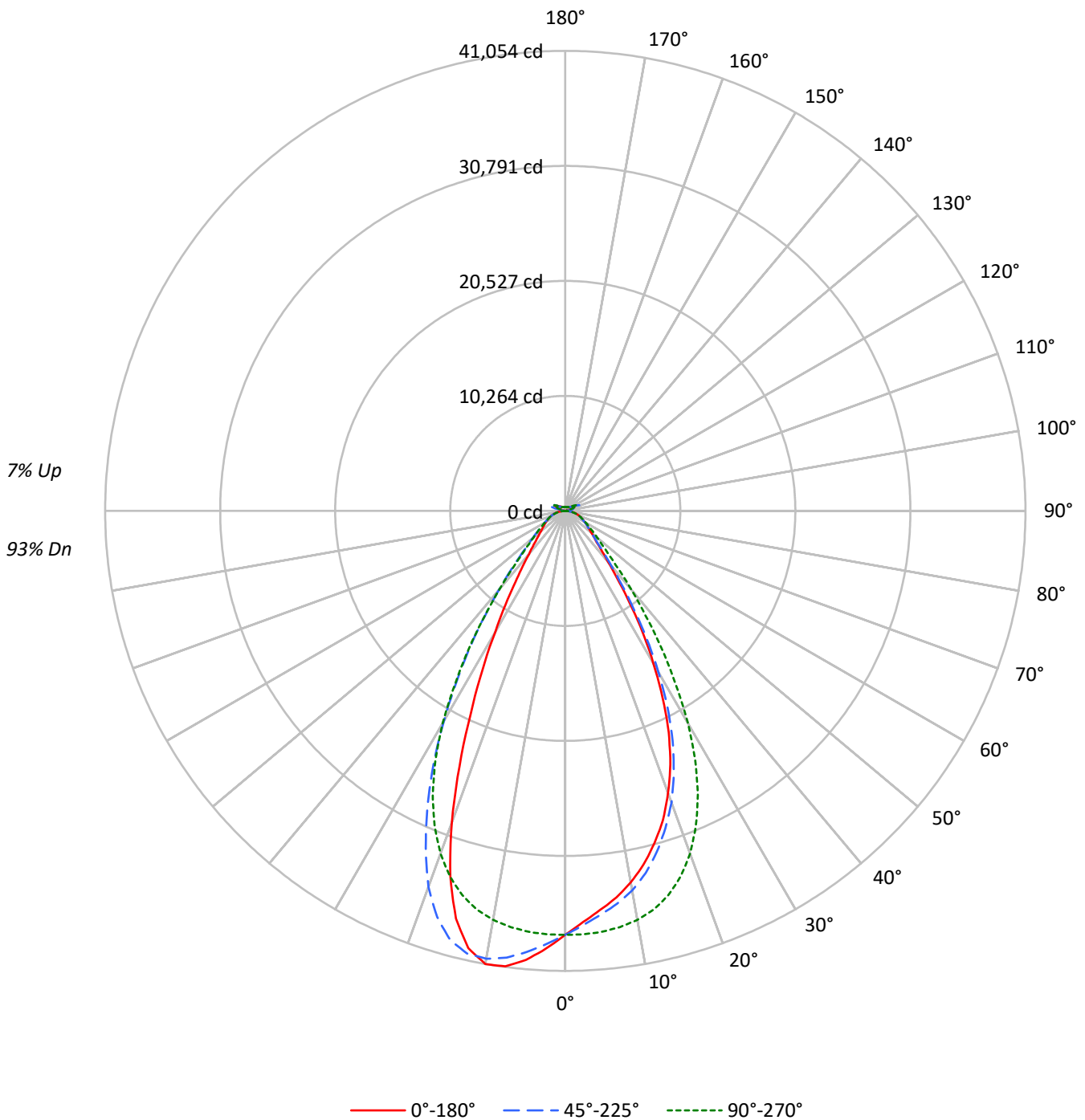
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 45586.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 158.8 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): 287
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: P1433287
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433287

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-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	114	114	114	114	107	107	107	101	101	101	95	95	95	95	95	95	93
1	110	107	104	101	107	104	101	98	98	96	94	93	92	90	89	87	86	86	86	86	84
2	103	97	92	88	100	95	90	86	90	87	83	86	83	81	82	80	78	78	78	78	76
3	97	89	83	78	94	87	81	77	83	79	75	80	76	73	76	73	71	71	71	71	69
4	91	82	75	70	88	80	74	69	77	72	68	74	70	66	71	68	65	65	65	65	63
5	85	76	69	64	83	74	68	63	71	66	62	69	64	61	67	63	59	59	59	59	58
6	80	70	63	58	78	69	62	58	67	61	57	64	60	56	62	58	55	55	55	55	53
7	76	65	58	54	74	64	58	53	62	57	52	60	55	52	59	54	51	51	51	51	49
8	72	61	54	50	70	60	54	49	58	53	49	57	52	48	55	51	47	47	47	47	46
9	68	57	51	46	66	56	50	46	55	49	45	53	48	45	52	48	44	44	44	44	43
10	65	54	47	43	63	53	47	43	52	46	42	50	45	42	49	45	41	41	41	41	40

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	177676	177676	177676	177676	177676
5°	167430	169387	176594	185064	188394
10°	158459	161814	174424	191006	193230
15°	146373	150282	169274	189047	179571
20°	130377	134768	158313	173771	143991
25°	109262	113397	140120	145754	99765
30°	81750	86489	113772	112636	64904
35°	54423	57709	81601	80283	42034
40°	34322	36680	52758	53098	28972
45°	24455	25472	33474	34913	22442
50°	20370	20531	24859	25505	19070
55°	17981	18023	20296	20831	17372
60°	16648	16507	17575	17946	16548
65°	15891	15749	16021	16333	15959
70°	15436	15168	15184	15476	15637
75°	14674	14230	14200	14704	15127
80°	13352	12420	12474	13352	14281
85°	9724	8071	8071	9229	10198

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 47063 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433287
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3597.5	7.9
10°-20°	9787.3	21.5
20°-30°	11478.5	25.2
30°-40°	7982.5	17.5
40°-50°	3967.0	8.7
50°-60°	2372.6	5.2
60°-70°	1670.0	3.7
70°-80°	1075.7	2.4
80°-90°	347.5	0.8
90°-100°	88.4	0.2
100°-110°	574.3	1.3
110°-120°	1060.6	2.3
120°-130°	630.7	1.4
130°-140°	382.0	0.8
140°-150°	264.8	0.6
150°-160°	173.4	0.4
160°-170°	100.1	0.2
170°-180°	33.4	0.1
0°-30°	24863.2	54.5
0°-40°	32845.8	72.1
0°-60°	39185.4	86.0
0°-90°	42278.6	92.7
90°-120°	1723.3	3.8
90°-150°	3000.8	6.6
90°-180°	3308.0	7.3
0°-180°	45586.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	37835	37835	37835	37835	37835	
5°	35749	36167	37706	39514	40225	3353
15°	30708	31528	35513	39661	37673	8564
25°	21820	22645	27982	29107	19923	9845
35°	9988	10592	14977	14735	7715	6363
45°	3957	4121	5416	5649	3631	3198
55°	2430	2436	2743	2815	2348	2205
65°	1659	1644	1672	1705	1666	1647
75°	1034	1002	1000	1036	1066	1091
85°	334	277	277	317	350	344
90°	24	66	24	71	29	28
95°	41	148	47	128	46	40
105°	200	1001	264	1069	136	267
115°	916	1184	1129	1312	965	844
125°	662	635	723	704	758	603
135°	484	488	458	511	529	379
145°	403	422	415	424	434	255
155°	360	371	370	370	386	168
165°	344	352	351	350	362	98
175°	345	350	351	350	359	33
180°	351	351	351	351	351	



TEST NUMBER: P1433287
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8	37834.8
2.5°	36711.8	36735.8	36992.6	37326.8	37812.9	38301.6	38697.5	38958.6	39087.7
5°	35749.0	35882.4	36166.9	36780.6	37705.7	38684.7	39514.1	40056.8	40225.0
7.5°	34811.1	34888.4	35364.4	36139.9	37449.5	38974.9	40207.3	40840.8	40995.5
10°	33666.7	33841.9	34379.7	35294.2	37058.7	39157.9	40581.8	41035.9	41054.4
12.5°	32320.2	32552.2	33107.7	34261.3	36435.1	39092.7	40456.2	40307.2	39968.9
15°	30708.3	30911.9	31528.4	32866.5	35512.7	38706.0	39661.0	38448.5	37673.0
17.5°	28967.3	29151.8	29687.3	31160.9	34213.0	37982.3	38000.8	35602.1	34139.2
20°	26796.3	26941.0	27698.8	29144.6	32538.0	36821.7	35714.9	31327.7	29594.4
22.5°	24486.3	24621.8	25295.1	26799.9	30438.0	35256.6	32531.6	27027.6	24663.0
25°	21819.5	21893.3	22645.3	24006.0	27981.8	33339.0	29107.0	22342.3	19923.0
27.5°	18819.2	18944.7	19731.5	21121.4	25092.9	30908.4	25460.4	18257.2	16025.3
30°	15724.5	15932.3	16636.2	17880.5	21884.0	27792.4	21665.5	14539.7	12484.3
32.5°	12836.2	12986.0	13487.6	14788.0	18291.3	24738.1	18021.0	11650.1	9909.0
35°	9988.5	10138.2	10591.6	11868.6	14976.7	20917.0	14734.8	9154.1	7714.7
37.5°	7635.2	7899.9	8190.7	9227.2	11753.6	17306.6	11745.8	7371.3	6257.4
40°	5948.8	5991.4	6357.5	7020.8	9144.3	13532.2	9203.2	5884.3	5021.6
42.5°	4761.9	4877.6	5035.0	5531.7	6928.6	10347.5	7233.7	4829.3	4265.3
45°	3956.7	4002.1	4121.3	4454.7	5416.0	7614.6	5648.8	4074.5	3631.0
47.5°	3461.5	3441.6	3518.2	3767.9	4410.7	5885.0	4578.1	3494.8	3184.0
50°	3035.8	3023.7	3059.9	3226.6	3704.8	4515.7	3801.2	3050.6	2842.1
52.5°	2705.1	2715.8	2719.4	2823.0	3182.6	3682.8	3237.2	2718.7	2578.2
55°	2429.9	2443.4	2435.6	2512.2	2742.8	3096.1	2815.1	2444.8	2347.6
57.5°	2214.9	2205.0	2194.3	2235.5	2408.7	2626.5	2444.8	2211.4	2146.8
60°	2001.4	1992.1	1984.4	2011.3	2112.8	2274.5	2157.4	2007.7	1989.3
62.5°	1818.4	1812.7	1812.0	1807.0	1885.0	1987.2	1907.8	1824.7	1808.4
65°	1658.7	1652.4	1643.8	1636.0	1672.2	1767.3	1704.8	1660.1	1665.8
67.5°	1499.1	1499.1	1484.2	1472.2	1507.6	1557.3	1530.3	1504.8	1511.2
70°	1354.4	1355.1	1330.9	1321.7	1332.3	1385.5	1357.9	1361.5	1372.1
72.5°	1199.0	1181.9	1164.2	1163.5	1164.9	1206.1	1196.9	1205.4	1216.8
75°	1033.7	1013.8	1002.4	989.7	1000.3	1031.6	1035.8	1047.9	1065.6
77.5°	874.0	843.6	834.3	828.0	820.8	856.3	869.8	886.1	912.3
80°	702.4	669.0	653.4	644.2	656.2	672.5	702.4	714.4	751.3
82.5°	519.4	494.5	475.3	474.6	480.3	495.2	520.8	543.4	564.7
85°	334.2	294.4	277.4	283.8	277.4	300.1	317.2	344.1	350.5
87.5°	120.6	94.4	90.1	99.4	97.2	104.3	119.1	129.8	130.6
90°	24.4	39.0	66.3	42.6	24.4	41.5	71.4	40.7	29.4
92.5°	35.4	59.1	106.4	55.4	31.7	56.1	100.6	53.5	38.5
95°	40.8	68.2	148.4	73.6	47.0	68.9	127.9	59.0	45.8
97.5°	52.5	75.5	170.2	90.0	72.5	85.3	144.3	62.6	54.9
100°	68.9	88.2	265.0	110.8	96.2	96.2	262.8	71.7	62.2
102.5°	116.3	186.6	562.1	207.4	145.4	188.0	608.0	141.7	74.9
105°	200.1	392.6	1001.4	433.5	263.9	428.6	1069.2	362.2	135.8
107.5°	345.9	702.5	1321.1	767.0	499.0	798.6	1377.2	712.2	312.6
110°	644.8	932.1	1384.9	1053.1	797.9	1115.8	1503.0	974.7	629.8



TEST NUMBER: P1433287

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	870.9	1001.4	1326.6	1162.5	1038.5	1243.4	1468.3	1080.4	870.4
115°	916.4	963.1	1184.4	1135.1	1128.6	1225.2	1311.6	1076.8	965.2
117.5°	885.4	879.3	1005.7	1021.1	1090.3	1121.3	1132.9	1011.2	970.6
120°	819.8	782.7	839.9	891.7	984.6	971.9	955.0	914.6	916.0
122.5°	737.8	694.1	720.3	759.3	852.3	824.9	807.4	816.8	841.2
125°	661.9	617.5	635.4	645.2	722.8	695.5	704.2	733.0	758.1
127.5°	594.6	564.6	575.2	565.0	614.2	601.4	629.5	661.8	683.3
130°	548.9	523.5	537.6	512.9	536.6	539.4	576.7	604.3	617.7
132.5°	511.4	495.0	511.7	481.4	488.0	501.9	537.3	561.2	569.3
135°	484.1	470.2	488.0	460.3	457.8	478.2	510.6	525.9	529.2
137.5°	461.1	449.0	467.6	446.4	440.2	460.6	485.0	497.4	494.5
140°	440.7	430.4	450.0	433.6	430.0	450.5	461.3	475.6	473.4
142.5°	418.4	411.1	434.3	423.5	419.8	438.4	443.9	454.4	451.5
145°	403.4	397.9	422.3	416.2	415.0	428.9	424.5	438.0	433.9
147.5°	390.1	386.5	408.3	405.9	405.9	416.2	410.6	422.3	418.2
150°	378.8	375.2	396.3	393.8	395.6	402.9	395.0	408.3	408.0
152.5°	367.5	363.1	382.5	379.9	381.8	389.0	381.8	397.0	395.9
155°	359.8	355.4	371.1	369.6	370.4	374.0	370.4	385.7	386.4
157.5°	354.6	351.4	363.4	362.7	362.7	365.3	363.4	376.9	377.6
160°	350.6	348.1	358.2	357.5	356.5	360.1	359.0	370.6	371.3
162.5°	346.6	344.0	356.0	354.2	354.2	354.2	353.9	365.5	366.9
165°	344.3	343.6	352.0	352.0	350.9	352.7	350.5	359.2	362.4
167.5°	344.3	342.5	351.6	351.6	350.5	348.7	350.1	357.7	361.0
170°	343.9	343.2	350.5	349.4	347.5	348.3	347.9	355.5	358.8
172.5°	345.3	344.6	352.6	350.8	349.7	349.7	348.2	353.9	359.0
175°	345.0	344.2	350.4	350.4	351.1	350.0	349.6	353.5	358.6
177.5°	347.5	346.7	350.4	350.4	349.3	350.8	352.1	356.0	363.0
180°	350.8	350.8	350.8	350.8	350.8	350.8	350.8	350.8	350.8



TEST NUMBER: P1433287
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-ASM-L930-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	17.91	19.01	18.40	19.47	19.97	18.68	19.77	19.17	20.24	20.73
	3H	19.73	20.70	20.23	21.18	21.72	20.24	21.21	20.74	21.69	22.23
	4H	20.46	21.37	20.99	21.87	22.43	20.88	21.79	21.41	22.29	22.85
	6H	21.03	21.87	21.57	22.38	22.95	21.38	22.21	21.92	22.73	23.30
	8H	21.21	22.01	21.77	22.54	23.11	21.53	22.33	22.09	22.86	23.44
	12H	21.31	22.07	21.87	22.59	23.19	21.61	22.37	22.17	22.89	23.49
4H	2H	18.42	19.34	18.96	19.83	20.39	19.05	19.97	19.58	20.46	21.02
	3H	20.46	21.22	21.00	21.76	22.34	20.86	21.61	21.40	22.16	22.73
	4H	21.33	22.00	21.89	22.56	23.17	21.65	22.32	22.21	22.88	23.49
	6H	22.02	22.61	22.61	23.18	23.82	22.28	22.87	22.87	23.44	24.08
	8H	22.25	22.79	22.84	23.37	24.01	22.49	23.03	23.08	23.61	24.25
	12H	22.38	22.86	22.99	23.47	24.11	22.60	23.08	23.21	23.69	24.33
8H	4H	21.59	22.13	22.18	22.71	23.35	21.89	22.44	22.48	23.01	23.65
	6H	22.40	22.85	23.02	23.47	24.12	22.65	23.10	23.28	23.72	24.37
	8H	22.70	23.10	23.34	23.73	24.39	22.94	23.33	23.57	23.97	24.62
	12H	22.91	23.25	23.54	23.87	24.60	23.12	23.46	23.75	24.08	24.81
12H	4H	21.59	22.07	22.20	22.68	23.32	21.90	22.38	22.51	22.99	23.63
	6H	22.44	22.84	23.08	23.47	24.13	22.70	23.09	23.34	23.73	24.39
	8H	22.79	23.13	23.42	23.75	24.48	23.03	23.37	23.66	23.99	24.72

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

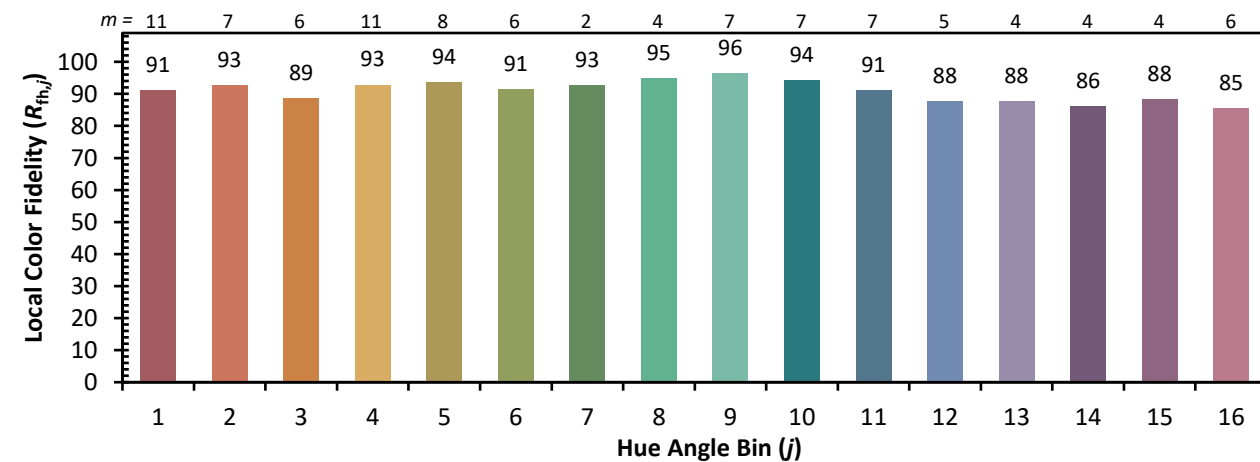


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

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)