

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: P1433412

Luminaire Tested: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433412
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431637 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 12000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with A lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

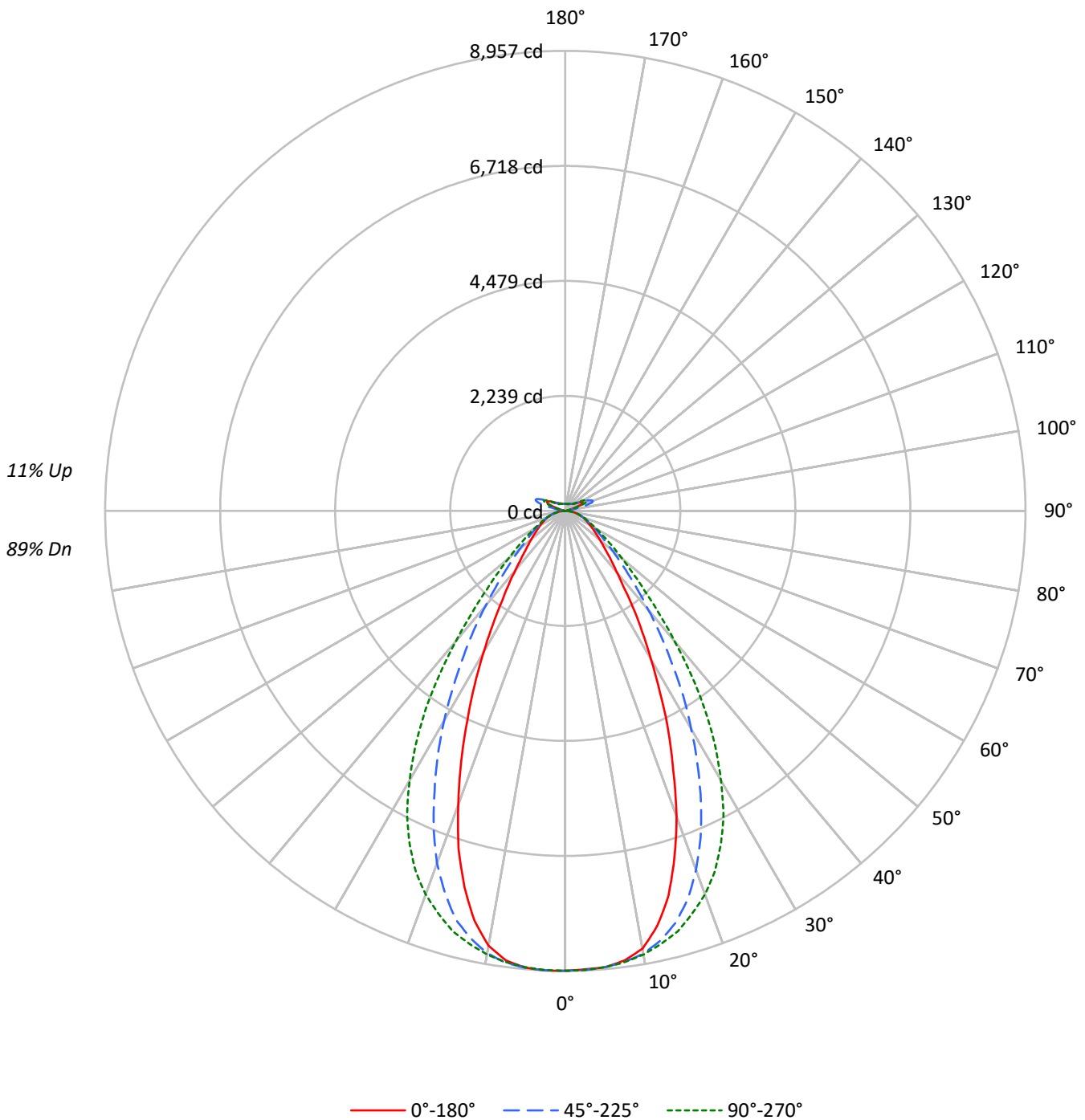
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 12471.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 168.5 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.8 / 1.07 / 0.95
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: P1433412
CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433412
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-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
RCR																				
0	116	116	116	116	113	113	113	113	105	105	105	98	98	98	92	92	92	89		
1	109	105	102	99	105	102	99	97	96	94	92	90	89	87	85	84	83	80		
2	102	95	90	86	98	93	88	84	88	84	81	83	80	77	79	76	74	72		
3	95	87	80	76	92	84	79	74	80	75	72	76	72	69	72	69	67	64		
4	89	79	72	67	86	77	71	66	74	68	64	70	66	62	67	63	60	58		
5	83	73	66	60	80	71	65	60	68	62	58	65	60	57	62	58	55	53		
6	78	67	60	55	76	66	59	54	63	57	53	61	56	52	58	54	51	49		
7	73	62	55	50	71	61	54	50	59	53	49	56	51	48	54	50	47	45		
8	69	58	51	46	67	57	50	46	55	49	45	53	48	44	51	46	43	41		
9	65	54	47	43	63	53	47	42	51	45	41	49	44	41	48	43	40	38		
10	62	51	44	39	60	50	43	39	48	42	39	47	41	38	45	41	37	36		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	42044	42044	42044	42044	42044
5°	41766	41760	41762	41836	41810
10°	40734	41208	41274	41158	40467
15°	36980	39560	40375	39243	36131
20°	30816	36192	38665	35511	29616
25°	23832	31294	35869	30151	22597
30°	17372	25485	31508	24518	16488
35°	12522	19643	25895	18797	11705
40°	9008	14508	19084	13896	8731
45°	7098	10614	13328	10154	6853
50°	5890	7975	9647	7712	5801
55°	5144	6297	7306	6191	5074
60°	4639	5256	5821	5224	4672
65°	4339	4637	4892	4651	4380
70°	4120	4218	4349	4242	4161
75°	3844	3820	3844	3830	3881
80°	3471	3222	3152	3271	3471
85°	2406	2040	2019	2072	2476

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 67.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 13965 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433412
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	845.5	6.8
10°-20°	2272.3	18.2
20°-30°	2763.1	22.2
30°-40°	2250.8	18.0
40°-50°	1351.4	10.8
50°-60°	777.7	6.2
60°-70°	486.7	3.9
70°-80°	286.7	2.3
80°-90°	86.2	0.7
90°-100°	35.5	0.3
100°-110°	235.1	1.9
110°-120°	434.9	3.5
120°-130°	258.1	2.1
130°-140°	155.8	1.2
140°-150°	107.8	0.9
150°-160°	70.1	0.6
160°-170°	39.9	0.3
170°-180°	13.2	0.1
0°-30°	5880.9	47.2
0°-40°	8131.7	65.2
0°-60°	10260.8	82.3
0°-90°	11120.4	89.2
90°-120°	705.6	5.7
90°-150°	1227.4	9.8
90°-180°	1351.0	10.8
0°-180°	12471.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	8953	8953	8953	8953	8953	
5°	8918	8916	8917	8933	8927	843
15°	7758	8300	8470	8233	7580	2134
25°	4759	6249	7163	6021	4513	2168
35°	2298	3605	4753	3450	2148	1454
45°	1148	1717	2156	1643	1109	906
55°	695	851	987	837	686	628
65°	453	484	511	486	457	450
75°	271	269	271	270	273	287
85°	83	70	69	71	85	88
90°	10	27	10	28	10	9
95°	17	61	19	52	17	16
105°	82	411	108	438	54	110
115°	376	486	463	538	394	347
125°	272	260	296	288	309	248
135°	199	199	186	208	215	155
145°	164	172	169	173	176	104
155°	145	150	150	150	157	68
165°	138	141	140	139	144	39
175°	138	139	138	138	140	13
180°	138	138	138	138	138	



TEST NUMBER: P1433412
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0	8953.0
2.5°	8933.3	8941.4	8944.8	8946.7	8948.7	8954.4	8956.7	8952.8	8956.2
5°	8917.7	8918.3	8916.5	8924.9	8916.8	8922.5	8932.6	8928.6	8927.2
7.5°	8827.0	8845.8	8856.8	8859.6	8861.1	8868.1	8875.1	8834.9	8828.8
10°	8654.5	8685.8	8755.3	8775.3	8769.3	8780.5	8744.5	8639.1	8597.8
12.5°	8276.2	8386.4	8567.1	8647.6	8632.9	8642.9	8520.2	8297.8	8169.9
15°	7758.2	7919.6	8299.5	8458.1	8470.4	8458.1	8232.9	7799.6	7580.0
17.5°	7069.4	7367.6	7926.9	8234.8	8217.2	8223.0	7795.4	7154.9	6903.6
20°	6333.6	6651.5	7438.6	7952.2	7946.8	7914.2	7298.6	6453.8	6087.0
22.5°	5501.4	5911.3	6879.0	7604.7	7602.7	7548.3	6693.4	5688.1	5293.2
25°	4759.2	5161.2	6249.4	7179.1	7163.0	7101.1	6021.2	4924.4	4512.6
27.5°	3991.8	4409.8	5577.1	6680.3	6669.2	6601.7	5378.5	4210.5	3818.6
30°	3341.4	3723.6	4902.1	6131.4	6060.5	6052.8	4716.1	3549.6	3171.5
32.5°	2784.1	3111.7	4265.6	5557.4	5432.0	5467.8	4055.8	2996.7	2622.0
35°	2298.2	2586.8	3605.2	4893.6	4752.6	4798.9	3449.9	2458.9	2148.2
37.5°	1865.2	2142.7	3045.5	4248.1	4032.4	4119.7	2917.0	2053.5	1804.5
40°	1561.4	1781.6	2514.6	3539.6	3307.7	3449.9	2408.5	1712.8	1513.3
42.5°	1345.4	1489.1	2075.4	2863.2	2685.3	2786.1	1985.0	1431.9	1282.6
45°	1148.5	1263.2	1717.3	2259.4	2156.4	2250.1	1642.8	1220.9	1108.8
47.5°	1003.2	1091.5	1413.7	1824.5	1760.6	1790.2	1372.1	1065.5	974.3
50°	877.8	946.0	1188.5	1472.6	1437.7	1455.9	1149.3	927.1	864.5
52.5°	780.3	830.3	996.9	1210.2	1193.0	1195.8	979.4	815.5	770.1
55°	695.2	730.0	851.0	991.4	987.3	988.0	836.7	722.7	685.7
57.5°	620.7	649.6	731.3	832.7	826.8	828.1	724.6	641.9	618.0
60°	557.7	577.0	631.9	703.8	699.8	698.1	628.0	569.9	561.7
62.5°	501.8	514.2	552.2	603.3	595.7	597.5	552.0	514.7	502.6
65°	452.9	457.2	484.0	515.5	510.6	514.7	485.5	460.0	457.2
67.5°	405.0	409.4	425.1	446.3	440.7	444.0	425.4	410.5	408.0
70°	361.5	361.4	370.1	381.6	381.6	382.2	372.2	363.3	365.1
72.5°	316.5	315.4	318.0	325.7	323.7	330.8	320.3	317.5	317.8
75°	270.8	267.5	269.1	273.0	270.8	274.5	269.8	273.4	273.4
77.5°	227.7	221.7	219.8	220.3	216.3	221.9	223.0	225.4	231.0
80°	182.6	174.2	169.5	169.3	165.8	169.3	172.1	177.2	182.6
82.5°	135.6	128.2	120.4	118.9	116.6	118.7	122.4	128.4	137.2
85°	82.7	75.0	70.1	67.5	69.4	69.4	71.2	79.7	85.1
87.5°	29.8	26.1	21.4	21.6	22.1	22.8	23.8	30.0	32.8
90°	10.1	15.8	27.0	17.2	9.7	16.5	28.5	15.0	9.9
92.5°	14.4	24.0	43.4	22.5	12.8	22.5	40.4	20.2	13.7
95°	16.9	27.7	60.7	30.0	18.8	27.7	51.7	22.5	16.7
97.5°	21.3	30.7	69.7	36.7	29.2	34.4	58.5	24.0	20.4
100°	28.1	36.0	108.7	45.0	39.0	39.0	107.1	27.7	23.6
102.5°	47.6	76.4	230.8	84.7	59.2	76.4	248.7	56.2	28.8
105°	82.0	161.1	411.3	177.6	107.9	175.3	438.3	146.8	53.6
107.5°	141.9	288.4	542.4	314.7	204.6	327.4	564.9	290.7	126.3
110°	264.8	382.8	568.6	432.2	327.4	457.8	616.6	398.6	256.6



TEST NUMBER: P1433412
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	357.7	411.3	544.6	477.2	426.2	510.2	602.3	442.0	355.5
115°	376.5	395.5	486.2	465.9	463.0	502.7	537.9	440.5	394.4
117.5°	363.9	361.1	412.8	418.8	447.3	460.0	464.5	413.6	396.7
120°	336.7	321.4	344.6	365.6	403.8	398.6	391.1	374.0	374.2
122.5°	303.2	284.9	295.2	310.9	349.1	337.9	330.4	333.5	343.7
125°	271.7	253.4	259.9	263.7	295.9	284.7	287.9	299.1	309.2
127.5°	244.0	231.7	235.3	230.8	251.0	245.7	257.1	270.1	278.5
130°	225.3	214.6	219.7	209.0	219.0	220.4	235.6	246.1	251.5
132.5°	209.7	202.8	208.8	195.9	198.8	205.1	219.3	228.5	231.5
135°	198.7	192.5	199.2	187.1	186.5	195.5	208.3	214.3	215.2
137.5°	189.0	183.7	190.4	181.4	179.2	188.2	197.9	202.5	201.1
140°	180.4	175.6	183.2	176.4	174.9	183.9	188.4	193.8	192.3
142.5°	170.8	167.9	176.6	172.1	170.6	179.1	181.4	185.1	183.8
145°	164.3	162.1	171.6	169.4	168.6	174.7	173.3	178.7	176.5
147.5°	158.9	157.2	165.8	165.0	165.0	169.6	167.5	172.1	170.1
150°	153.8	152.1	160.7	160.0	160.7	163.7	160.9	166.5	165.9
152.5°	148.7	147.0	154.9	154.0	154.7	157.7	155.1	161.2	160.9
155°	145.2	143.5	149.8	149.5	149.5	151.2	150.0	156.4	156.6
157.5°	142.7	141.6	146.5	146.1	146.1	147.0	146.6	152.3	152.4
160°	140.8	139.7	143.8	143.5	142.7	144.4	144.0	148.9	149.1
162.5°	139.0	137.9	142.5	141.6	141.4	141.6	141.2	146.3	146.6
165°	137.7	137.2	140.7	140.3	139.5	140.3	139.3	142.7	143.7
167.5°	137.9	136.9	140.0	139.7	138.9	138.2	138.8	141.5	142.4
170°	137.3	137.1	139.5	138.4	137.5	137.7	137.5	140.1	141.0
172.5°	137.7	137.5	139.9	138.8	137.9	138.0	137.1	139.0	140.7
175°	137.5	137.1	139.0	138.5	138.3	137.7	137.5	138.6	140.5
177.5°	138.4	138.0	139.2	138.7	137.7	137.9	138.4	139.6	142.1
180°	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4



TEST NUMBER: P1433412
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-A1-L935-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	14.05	15.14	14.59	15.67	16.25	15.03	16.12	15.57	16.65	17.23
	3H	15.52	16.50	16.08	17.04	17.66	16.29	17.26	16.85	17.80	18.43
	4H	16.12	17.03	16.70	17.59	18.23	16.78	17.69	17.36	18.25	18.89
	6H	16.58	17.42	17.18	17.99	18.64	17.14	17.97	17.73	18.55	19.19
	8H	16.73	17.52	17.34	18.11	18.77	17.23	18.02	17.84	18.61	19.27
	12H	16.80	17.56	17.41	18.14	18.82	17.27	18.03	17.88	18.61	19.29
4H	2H	14.56	15.47	15.14	16.03	16.67	15.34	16.25	15.92	16.81	17.45
	3H	16.24	16.99	16.83	17.59	18.25	16.82	17.58	17.42	18.18	18.83
	4H	16.95	17.63	17.56	18.24	18.93	17.44	18.12	18.06	18.73	19.42
	6H	17.53	18.11	18.17	18.75	19.45	17.92	18.50	18.55	19.14	19.84
	8H	17.72	18.26	18.36	18.89	19.60	18.05	18.60	18.69	19.23	19.94
	12H	17.82	18.30	18.48	18.96	19.68	18.12	18.60	18.77	19.26	19.98
8H	4H	17.17	17.72	17.81	18.35	19.06	17.62	18.17	18.26	18.80	19.51
	6H	17.86	18.31	18.53	18.98	19.70	18.20	18.65	18.87	19.32	20.04
	8H	18.12	18.51	18.80	19.20	19.93	18.40	18.79	19.08	19.48	20.21
	12H	18.28	18.63	18.96	19.30	20.10	18.52	18.86	19.20	19.53	20.33
12H	4H	17.17	17.65	17.83	18.31	19.03	17.62	18.10	18.27	18.76	19.47
	6H	17.89	18.28	18.57	18.97	19.70	18.22	18.62	18.91	19.31	20.04
	8H	18.18	18.53	18.86	19.20	20.00	18.46	18.80	19.14	19.47	20.28

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-6

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L935-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L935-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-6
 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-L935-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3406
 CIE u': 0.2394
 CIE v': 0.5094
 Duv: -0.0028
 CIE x: 0.4076
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2068
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 38.0517
 Rf: 91.3
 Rg: 100

CRI (Ra): 94.6
 R1: 96.6
 R2: 98.4
 R3: 98.1
 R4: 95.8
 R5: 96.2
 R6: 95.4
 R7: 91.8
 R8: 84.4
 R9: 63.8
 R10: 94.7
 R11: 96.6
 R12: 80.9
 R13: 97.4
 R14: 98.3
 R15: 93.1



Test Conditions

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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: SP1-2506-472-6

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

CCT = 3406K
 CIE x = 0.4076
 CIE y = 0.3856
 Duv = -0.0028

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.62

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.3

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 100$
 $CIE R_a = 94.6$
 $R_9 = 63.8$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 90
CES02 = 63	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 92	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 96	CES81 = 74
CES07 = 43	CES32 = 89	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 92	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 81	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 96	CES62 = 86	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 87	CES63 = 94	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 90	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 75
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 74
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 90	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 85	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)