

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: P1433593

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433593
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431818 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

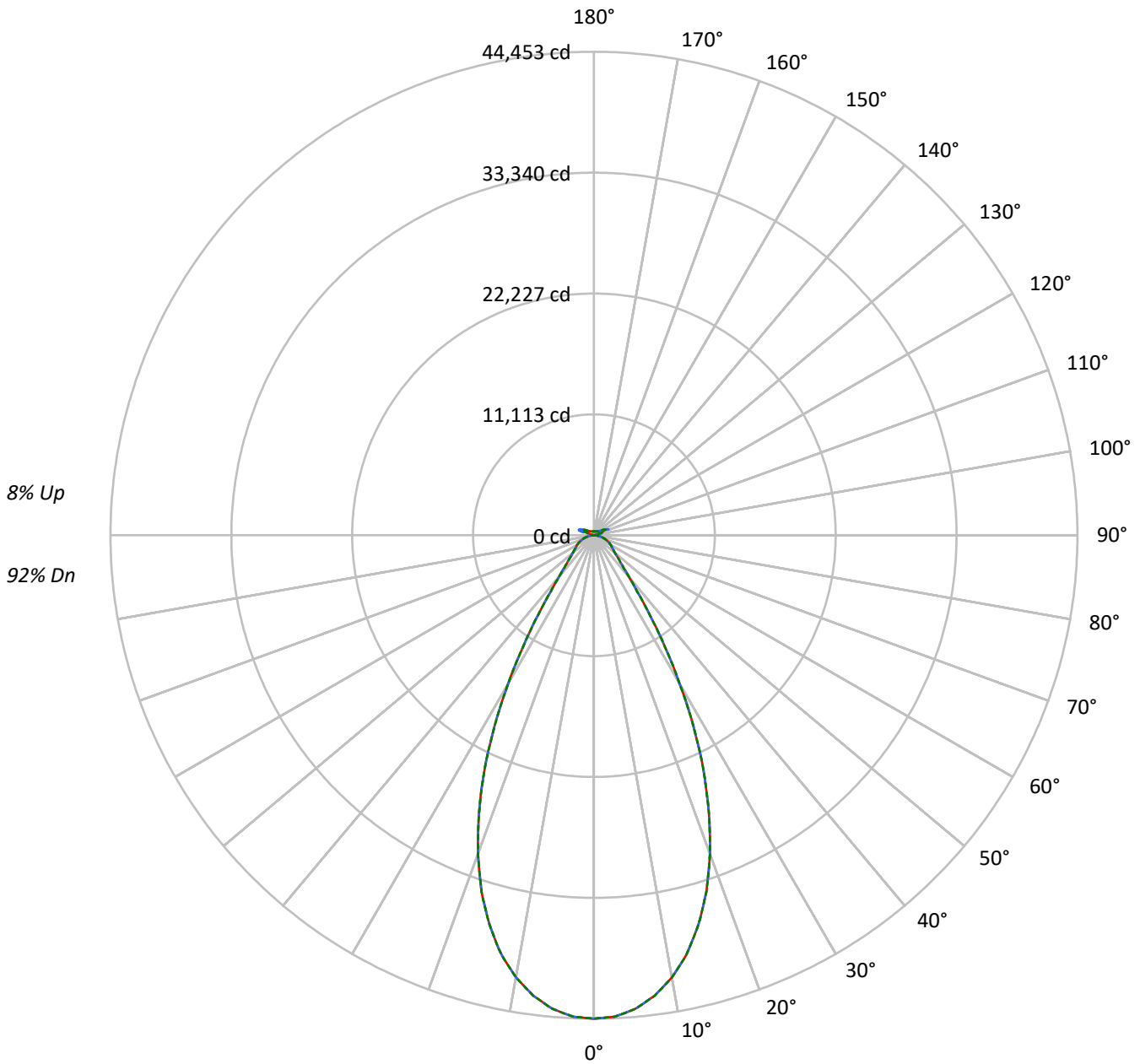
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 41511.2 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 162.8 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.82 / 0.82 / 0.8
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 255
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: P1433593
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1433593

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

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	113	113	113	113	107	107	107	100	100	100	94	94	94	94	94	94	92
1	110	107	104	101	107	104	101	99	98	96	94	93	92	90	88	87	86	86	86	86	84
2	104	98	93	89	101	95	91	87	91	87	84	86	84	81	83	80	78	78	78	78	76
3	97	90	84	80	95	88	83	79	84	80	76	81	77	74	77	74	72	72	72	72	70
4	92	83	77	72	89	82	76	71	78	73	70	75	71	68	72	69	66	66	66	66	64
5	87	77	71	66	84	76	70	65	73	68	64	71	66	63	68	64	61	61	61	61	60
6	82	72	66	61	80	71	65	60	69	63	59	66	62	58	64	60	57	57	57	57	56
7	78	68	61	57	76	67	60	56	65	59	55	63	58	54	61	57	54	54	54	54	52
8	74	64	57	53	72	63	57	52	61	55	52	59	54	51	58	53	50	50	50	50	49
9	70	60	54	49	69	59	53	49	58	52	48	56	51	48	55	50	47	47	47	47	46
10	67	57	51	46	65	56	50	46	55	49	46	53	48	45	52	48	45	45	45	45	43

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	208756	208756	208756
5°	204704	204704	204704
10°	194289	194289	194289
15°	176777	176777	176777
20°	151635	151635	151635
25°	119285	119285	119285
30°	81860	81860	81860
35°	48628	48628	48628
40°	28772	28772	28772
45°	20654	20654	20654
50°	16977	16977	16977
55°	15430	15430	15430
60°	14770	14770	14770
65°	14088	14088	14088
70°	13102	13102	13102
75°	11843	11843	11843
80°	9831	9831	9831
85°	6226	6226	6226

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 20654 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433593
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4094.8	9.9
10°-20°	10278.7	24.8
20°-30°	10747.5	25.9
30°-40°	5823.3	14.0
40°-50°	2679.0	6.5
50°-60°	1888.0	4.5
60°-70°	1452.9	3.5
70°-80°	880.8	2.1
80°-90°	254.3	0.6
90°-100°	97.4	0.2
100°-110°	609.6	1.5
110°-120°	1090.0	2.6
120°-130°	639.6	1.5
130°-140°	392.3	0.9
140°-150°	272.1	0.7
150°-160°	176.8	0.4
160°-170°	100.8	0.2
170°-180°	33.3	0.1
0°-30°	25121.1	60.5
0°-40°	30944.4	74.5
0°-60°	35511.3	85.5
0°-90°	38099.3	91.8
90°-120°	1797.0	4.3
90°-150°	3101.1	7.5
90°-180°	3412.0	8.2
0°-180°	41511.2	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	44453	44453	44453	44453	44453	
5°	43708	43708	43708	43708	43708	4095
15°	37087	37087	37087	37087	37087	10279
25°	23821	23821	23821	23821	23821	10747
35°	8925	8925	8925	8925	8925	5823
45°	3342	3342	3342	3342	3342	2679
55°	2085	2085	2085	2085	2085	1888
65°	1470	1470	1470	1470	1470	1453
75°	834	834	834	834	834	881
85°	214	214	214	214	214	237
90°	27	42	72	46	27	23
95°	43	72	158	78	49	41
105°	213	420	1072	463	281	285
115°	980	1031	1268	1215	1207	903
125°	707	660	678	688	772	644
135°	516	500	518	486	484	403
145°	424	418	443	438	436	268
155°	371	367	385	385	385	173
165°	348	348	357	357	356	99
175°	344	344	350	350	350	33
180°	348	348	348	348	348	



TEST NUMBER: P1433593

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	44453.2	44453.2	44453.2	44453.2	44453.2
2.5°	44295.6	44295.6	44295.6	44295.6	44295.6
5°	43707.5	43707.5	43707.5	43707.5	43707.5
7.5°	42703.6	42703.6	42703.6	42703.6	42703.6
10°	41279.3	41279.3	41279.3	41279.3	41279.3
12.5°	39438.4	39438.4	39438.4	39438.4	39438.4
15°	37086.8	37086.8	37086.8	37086.8	37086.8
17.5°	34358.4	34358.4	34358.4	34358.4	34358.4
20°	31165.4	31165.4	31165.4	31165.4	31165.4
22.5°	27610.4	27610.4	27610.4	27610.4	27610.4
25°	23821.2	23821.2	23821.2	23821.2	23821.2
27.5°	19804.0	19804.0	19804.0	19804.0	19804.0
30°	15745.8	15745.8	15745.8	15745.8	15745.8
32.5°	12084.4	12084.4	12084.4	12084.4	12084.4
35°	8924.9	8924.9	8924.9	8924.9	8924.9
37.5°	6553.0	6553.0	6553.0	6553.0	6553.0
40°	4986.9	4986.9	4986.9	4986.9	4986.9
42.5°	3998.8	3998.8	3998.8	3998.8	3998.8
45°	3341.7	3341.7	3341.7	3341.7	3341.7
47.5°	2868.2	2868.2	2868.2	2868.2	2868.2
50°	2530.2	2530.2	2530.2	2530.2	2530.2
52.5°	2283.3	2283.3	2283.3	2283.3	2283.3
55°	2085.2	2085.2	2085.2	2085.2	2085.2
57.5°	1924.4	1924.4	1924.4	1924.4	1924.4
60°	1775.6	1775.6	1775.6	1775.6	1775.6
62.5°	1626.9	1626.9	1626.9	1626.9	1626.9
65°	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5
67.5°	1311.0	1311.0	1311.0	1311.0	1311.0
70°	1149.6	1149.6	1149.6	1149.6	1149.6
72.5°	992.6	992.6	992.6	992.6	992.6
75°	834.3	834.3	834.3	834.3	834.3
77.5°	679.2	679.2	679.2	679.2	679.2
80°	517.2	517.2	517.2	517.2	517.2
82.5°	362.1	362.1	362.1	362.1	362.1
85°	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0
87.5°	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6
90°	26.6	42.3	71.6	46.2	26.6
92.5°	37.1	62.5	113.3	58.5	33.2
95°	43.0	72.2	158.2	78.1	48.9
97.5°	54.7	80.0	181.6	95.7	76.1
100°	72.2	93.7	283.2	117.2	101.6
102.5°	123.1	199.2	601.5	220.7	154.3
105°	212.9	419.9	1072.2	462.9	281.2
107.5°	369.1	751.9	1414.0	820.2	533.2
110°	689.4	998.0	1482.3	1126.8	853.5



TEST NUMBER: P1433593

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	931.6	1072.2	1419.9	1244.0	1111.3
115°	980.4	1031.2	1267.5	1214.8	1207.0
117.5°	947.2	941.3	1076.1	1091.8	1165.9
120°	876.9	837.8	898.4	953.1	1052.7
122.5°	789.1	742.1	769.5	810.5	910.1
125°	706.9	660.1	677.7	687.5	771.5
127.5°	634.7	603.4	613.2	601.5	654.3
130°	585.9	558.6	572.3	544.9	570.3
132.5°	544.9	527.3	542.9	509.7	517.5
135°	515.6	499.9	517.5	486.3	484.3
137.5°	490.2	476.5	494.1	470.7	464.9
140°	466.8	455.1	474.6	457.0	453.1
142.5°	441.4	433.6	457.0	445.3	441.4
145°	423.8	417.9	443.3	437.5	435.5
147.5°	408.2	404.3	427.7	425.8	425.8
150°	394.5	390.6	414.0	412.1	414.0
152.5°	380.8	376.9	398.4	396.4	398.4
155°	371.1	367.2	384.7	384.7	384.7
157.5°	363.3	361.3	374.9	374.9	374.9
160°	357.4	355.5	367.2	367.2	365.3
162.5°	351.6	349.6	363.3	361.3	361.3
165°	347.7	347.7	357.4	357.4	355.5
167.5°	347.7	345.7	355.5	355.5	353.5
170°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
172.5°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
175°	343.8	343.8	349.6	349.6	349.6
177.5°	345.7	345.7	349.6	349.6	347.7
180°	347.7	347.7	347.7	347.7	347.7



TEST NUMBER: P1433593
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL40

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	17.32	18.36	17.83	18.85	19.37	17.32	18.36	17.83	18.85	19.37
	3H	19.10	20.03	19.62	20.52	21.09	19.10	20.03	19.62	20.52	21.09
	4H	19.75	20.62	20.30	21.14	21.72	19.75	20.62	20.30	21.14	21.72
	6H	20.21	21.01	20.77	21.54	22.13	20.21	21.01	20.77	21.54	22.13
	8H	20.34	21.09	20.91	21.64	22.24	20.34	21.09	20.91	21.64	22.24
	12H	20.39	21.11	20.96	21.65	22.27	20.39	21.11	20.96	21.65	22.27
4H	2H	17.86	18.73	18.41	19.24	19.82	17.86	18.73	18.41	19.24	19.82
	3H	19.83	20.54	20.38	21.11	21.70	19.83	20.54	20.38	21.11	21.70
	4H	20.60	21.25	21.18	21.81	22.45	20.60	21.25	21.18	21.81	22.45
	6H	21.17	21.73	21.77	22.32	22.98	21.17	21.73	21.77	22.32	22.98
	8H	21.33	21.85	21.94	22.44	23.10	21.33	21.85	21.94	22.44	23.10
	12H	21.41	21.86	22.03	22.49	23.15	21.41	21.86	22.03	22.49	23.15
8H	4H	20.83	21.35	21.43	21.94	22.60	20.83	21.35	21.43	21.94	22.60
	6H	21.51	21.93	22.15	22.57	23.24	21.51	21.93	22.15	22.57	23.24
	8H	21.73	22.11	22.39	22.76	23.44	21.73	22.11	22.39	22.76	23.44
	12H	21.87	22.19	22.52	22.83	23.58	21.87	22.19	22.52	22.83	23.58
12H	4H	20.82	21.28	21.45	21.90	22.57	20.82	21.28	21.45	21.90	22.57
	6H	21.54	21.91	22.19	22.56	23.24	21.54	21.91	22.19	22.56	23.24
	8H	21.80	22.12	22.45	22.75	23.51	21.80	22.12	22.45	22.75	23.51

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

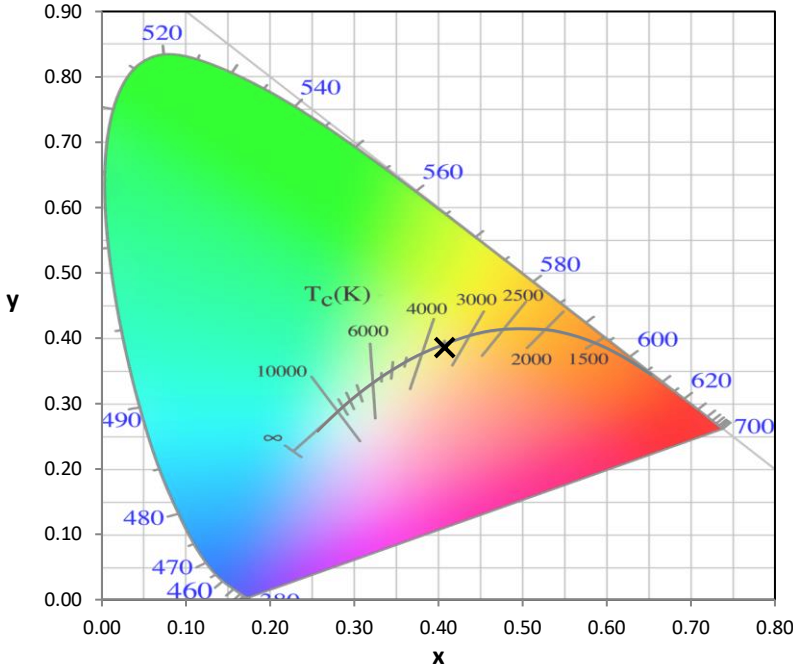
Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

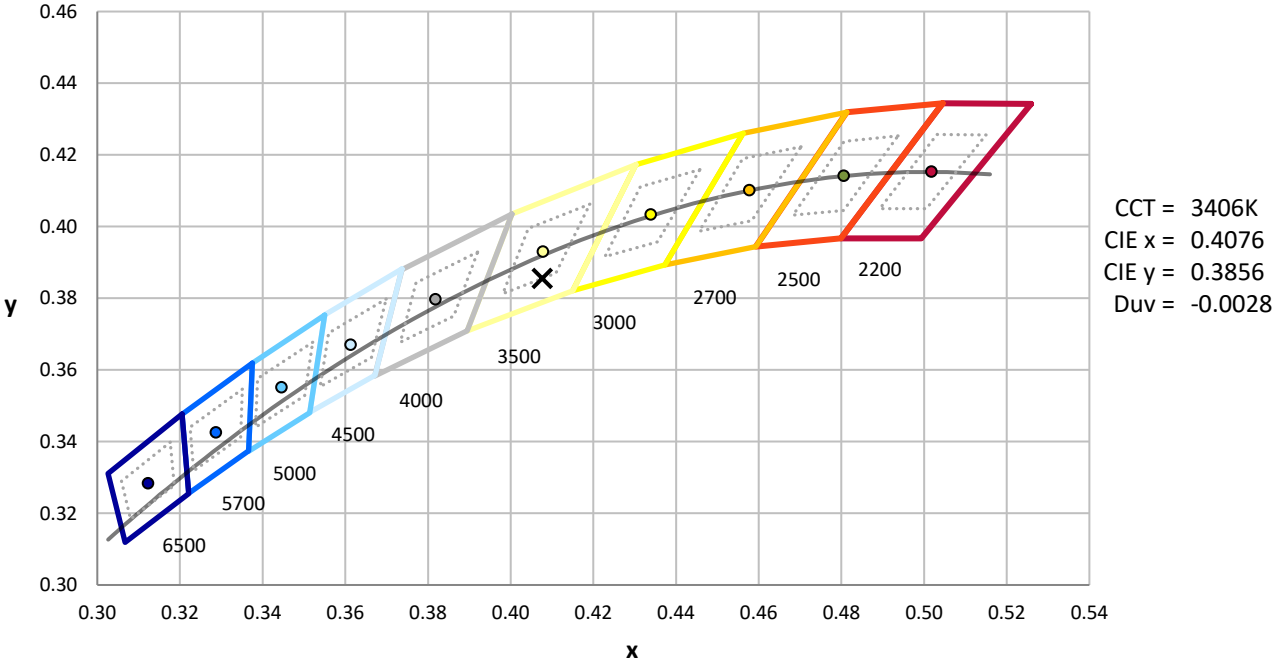
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208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



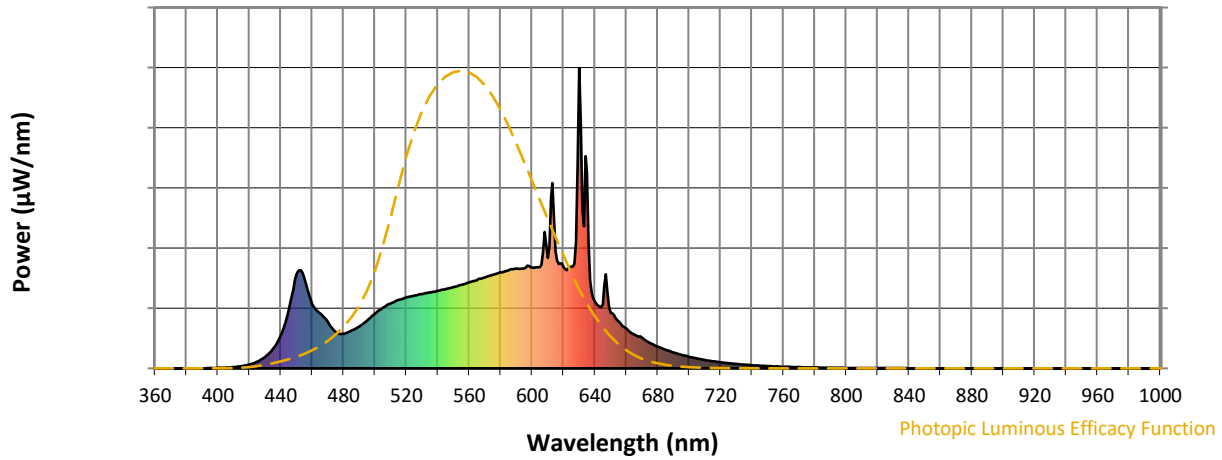
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

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



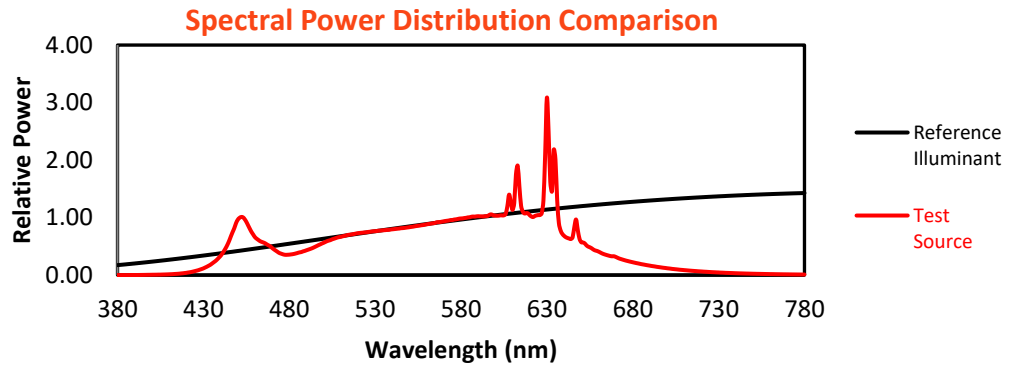
Melanopic Lumens: NR

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)